



zIEGEL

GÜTESCHUTZVERZEICHNIS

PRÜFERGEBNISSE grobkeramischer Erzeugnisse

AUSGABE 2014-3

Das nachstehende Verzeichnis beinhaltet alle positiven Prüfergebnisse aus der Fremdüberwachung und der Werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) des Jahres **2013**

der Mitgliedswerke des Güteschutz Ziegel e.V.

Das aktuelle Produktionsprogramm 2013/2014 der einzelnen Werke kann variieren. Die Farbbezeichnungen in dieser Liste erfolgen hauptsächlich auf der Basis der 4 Grundfarben rot / braun / gelb / weiß. Firmenspezifische Farbbezeichnungen sind nicht immer mit der Grundfarbe identisch und den Produktlisten der Werke zu entnehmen. Produkte ohne Farbangaben = Scherbenfarbe rot

HERAUSGEBER:

Güteschutz Ziegel e.V.
Weidehofstraße 15
D-08451 Crimmitschau

Tel.: +49 36608/993732
Tel.: +49 36608/993733

Mail: info@gs-ziegel.de
Web: www.gs-ziegel.de



Inhaltsverzeichnis

Güteschutz Ziegel e.V.....	3
VORSTAND.....	3
GESCHÄFTSFÜHRUNG.....	3
BEIRAT / FACHAUSSCHUSS.....	4
Leiter der Zertifizierungsstelle.....	4
Alphabetisches Mitgliederverzeichnis.....	5
Mitgliederverzeichnis nach Bundesländern sortiert.....	8
BRANDENBURG.....	8
NIEDERSACHSEN.....	13
NORDRHEIN-WESTFALEN.....	23
RHEINLAND-PFALZ.....	38
SACHSEN-ANHALT.....	39
SCHLESWIG-HOLSTEIN.....	40
FREISTAAT BAYERN.....	41
FREISTAAT SACHSEN.....	43
FREISTAAT THÜRINGEN.....	47
TSCHECHISCHE REPUBLIK.....	49
POLEN.....	51
Dänemark.....	53
Erläuterungen.....	54
Kurzbezeichnungen.....	54
Normen.....	54
Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des Deutschen Institut für Bautechnik (DIBT), Berlin:.....	55



Güteschutz Ziegel e.V.

VORSTAND

Vorsitzender

Ulrich Strüber
Jacobi Tonwerke GmbH
D-37434 Bilshausen

Stellvertreter

Ralf Borrmann
Röben Tonbaustoffe GmbH
D-26330 Zetel

Johannes Eder
Ziegelwerk Freital Eder GmbH
D-01705 Freital

Vorstandsmitglied

Bernd Krause
Crinitz Baukeramik GmbH
D-03246 Crinitz

Uwe König
Dachziegelwerke Nelskamp GmbH
D-39326 Niedere Börde/OT Groß Ammensleben

GESCHÄFTSFÜHRUNG

Frank Pohle



BEIRAT / FACHAUSSCHUSS

Michael Gerbert

CRH Oberlausitz GmbH
D-02896 Vierkirchen

Heino Kleine

Braas GmbH
D-09322 Penig

Herbert Kohl

Olfry Ziegelwerke GmbH & Co. KG
D-49377 Vechta

Andrea Scholz

Braas GmbH
D-09322 Penig

Andreas Schwier

Ziegelwerk Otto Bergmann GmbH
D-32689 Kalletal

Volker Staffetius

Ziegelwerk Freital Eder GmbH
D-01705 Freital

Erhard Tauer

Röben Klinkerwerke GmbH & Co. KG
D-14827 Wiesenburg / OT Reetz

Dr. Dieter Figge

Fachverband Ziegelindustrie Nordwest e.V.
D-45307 Essen

Leiter der Zertifizierungsstelle

Frank Pohle

Alphabetisches Mitgliederverzeichnis

A

ABC-Klinkergruppe

Klinker- und Keramikwerke A. Berentelg & Co. KG, Werk Hörstel, 48477 Hörstel	23
Klinker- und Keramikwerke A. Berentelg & Co. KG, Werk Schüttoorf, 48465 Schüttoorf	14
Hollager Ziegelwerk Berentelg & Hebrok GmbH & Co. KG, 49134 Wallenhorst	13
KDW Klinkerdachziegelwerk GmbH 6 Co: KG, 49170 Hagen a.T.W.	13
H. & R. Berentelg OHG, 49492 Westercappeln-Velpo	24
Recker Ziegelwerk Berentelg & Hebrok OHG, 49509 Recke	23
Alten Ziegelei GmbH & Co. KG , 37586 Dassel-Wellersen	14
August Lücking GmbH & Co. KG , Werk Bonenburg, 33102 Paderborn	24-26

B

Bockhorner Klinkerziegelei Uhlhorn GmbH & Co. KG , 26345 Bockhorn-Grabstede	15
--	----

C

Cihelna Hodonin , CZ - 69503 Hodonin	49
Josef Coenen GmbH & Co. KG , 52441 Linnich	19
CRH Clay Solutions GmbH , Werk Oberlausitz, 02894 Vierkirchen	43
Crinitz Baukeramik GmbH , 03246 Crinitz	08

D

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH	
Werk Schermbeck, 46514 Schermbeck	27-28
Werk Nibra, 39326 Groß Ammensleben	39
Werk Unsleben, 97618 Unsleben	41
Deppe Backstein-Keramik GmbH , 49843 Uelsen-Lemke	15-16

E

Erlus AG, Werk Teistungen , 37339 Teistungen	47
---	----

F

Förderverein Technisches Denkmal , Ziegelei Hundisburg, 39343 Hundisburg	39
Falkenløwe A/S , DK - 6400 Sønderborg	53

G

Gillrath Ziegel- und Klinkerwerk GmbH & Co. KG , 41812 Erkelenz	28-29
Golem GmbH , Kunst- und Baukeramik, 15236 Sieversdorf	09
Gronfelder Werkstätten gGmbH , 15234 Frankfurt(Oder)	09

**H**

Hagemeister GmbH & Co. KG , 48301 Nottuln	33-34
Heluz Ziegelindustrie OHG	
..Werk Dolni Bukovsko, CZ-37365 Dolni Bukovsko	49
..Werk Hevlin, CZ-37365 Dolni Bukovsko	49
..Werk Libochovice, CZ-37365 Dolni Bukovsko	50

J

Jacobi Tonwerke GmbH	
Werk Bilshausen, 37434 Bilshausen	16-17
Werk Duderstadt, 37115 Duderstadt	17-18
JISTROP - Jihočeské Stropy s.r.o. , CZ-37365 Dolni Bukovsko	50

K

KERAWIL Tonwerk Wilhelmshöhe GmbH , 32584 Löhne Obernbeck	29
Klinkerwerk B. Feldhaus GmbH & Co. , 49196 Bad Laer	18-19
Klinkerwerk H.+J. Iking GmbH & Co. KG , 48703 Stadtlohn	34
Klinkerwerk Küsters GmbH & Co. KG , 47533 Kleve	30
Klinkerwerk Muhr GmbH & Co. KG , Werk Lichterfeld, 03238 Lichterfeld	09-10

L

Gebr. Laumans GmbH & Co. KG , Werk Bracht, 41379 Brüggen-Bracht	28
--	----

M

Märkische Keramik-Manufaktur Reicho, GmbH , 14828 Görzke	10-11
Monier-Braas GmbH	
..Werk Petershagen, 32469 Petershagen	30
..Werk Karstädt, 19357 Karstädt/Perleberg	08
..Werk Obergräfenhain, 09322 Penig/OT Obergräfenhain	44
..OG 6-Werk Narsdorf, 04657 Narsdorf	44
Jos. Moormann Ziegeleigesellschaft mbH , 49661 Cloppenburg	19

N

Neue Ziegel-Manufaktur Glindow GmbH , 14542 Werder/OT Glindow	11
--	----

O

Olfry Ziegelwerke GmbH & Co. KG , 49377 Vechta	20
---	----

P

Pasel & Lohmann Ziegelwerke GmbH , Werk Alfen, 33178 Borcheln-Alfen	31-32
--	-------

**R**

Röben Polska Sp. z o. I Wspólnicy Sp.k.,	
Klinkerwerk, PL - 55-300 Sroda Slaska	51
Dachziegelwerk, PL - 55-300 Sroda Slaska	51-52
Röben Klinkerwerke GmbH & Co. KG, Werk Reetz, 14827 Wiesenburg OT Reetz	11-12
Röben Tonbaustoffe GmbH, 26330 Zetel	
..Werk Querenstede, 26160 Bad Zwischenahn..	21
..Werk Bannberscheid, 56424 Bannberscheid	38
..Werk Brüggen, 41379 Brüggen	32-33

W

Walther Dachziegel GmbH, 90579 Langenzenn	41-42
Wittmunder Klinker,	
Klinkerwerk Neuschoo Olga Müller GmbH & Co. KG, 26487 Neuschoo	21-22
Wehrmann-Ziegel GmbH, 28844 Weyhe	16

Z

Ziegel- und Klinkerwerke Janinhoff GmbH & Co. KG, 48163 Münster	33
Ziegelei Hebrok Natrup-Hagen KG, 49170 Natrup-Hagen	22
Ziegelwerk Blomesche Wildnis Heinrich Pollmann jun. KG, 25348 Glückstadt	40
Ziegelwerk Freital EDER GmbH, 01705 Freital	45-46
Ziegelwerk Klaus Huber GmbH & Co. KG, 01623 Graupzig	46
Ziegelwerk Nordhausen Dipl.-Ing. Sourell GmbH, 99734 Nordhausen	47-48
Ziegelwerk Otto Bergmann GmbH	
Werk Kalletal, 32689 Kalletal	35-36
Werk Steinheim, 32839 Steinheim	36-37
Ziegelwerk Schüring GmbH & Co. KG, 48712 Gescher	35
Ziegelwerk Vinnun GmbH, 59399 Vinnun	26-27



Mitgliederverzeichnis nach Bundesländern sortiert

BRANDENBURG

Monier Braas GmbH Werk Karstädt

Straße des Friedens 48a
19357 Karstädt / Perleberg

Tel.: 038797 7950
Fax: 038797 79533

info@monier.com
www.braas.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-049
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Hohlfalzziegel	„Achat 10V“
Doppelmuldenfalzziegel	„Granat 11V“
Flachdachziegel	„Rubin 11V“
Flachdachziegel	„Turmalin FT 10“
Reformziegel	„Topas 11V“
Flachdachziegel	„NOVA“
Falzziegel	„NA 10V“
Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2: E (Leistungsstufe 3 -150 Zyklen)	

Natur, Engoben, Glasuren

Crinitz Baukeramik GmbH

Grenzweg 1
03246 Crinitz

Tel.: 035324 710-0
Fax: 035324 710-14

info@crinitz-baukeramik.de
www.crinitz-baukeramik.com

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung werkseigener Produktionskontrolle nach DIN EN 14411.

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 038-025-2013
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden:



GOLEM GmbH
Kunst- und Baukeramik
Frankfurter Straße 2a
15236 Sieversdorf

Tel.: 033608 89910
Fax: 033608 89912

golem.gmbh@t-online.de
www.golem-baukeramik.de

Gronenfelder
Werkstätten gGmbH
Gronenfelder Weg 22
15234 Frankfurt/Oder

Tel.: 0335 68389-20,
Fax: 0335 6838999

handwerk@gronenfelder-werkstaetten.de
www.gronenfelder-werkstaetten.de

Klinkerwerk Muhr GmbH & Co.
KG
Werk Lichterfeld
Bergheider Straße 1
03238 Lichterfeld

Tel.: 03531 65030
Fax: 03531 62020

l.wegener@klinkerwerke-muhr.de
www.klinkerwerke-muhr.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-032
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1;

HD –Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T2; R2; D2; F2; S2/S3

250 x 120 x 63; $\geq 35 \text{ N/mm}^2$; 1910 kg/m³

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-046
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T2; R2; D2; F2; S2/S3

**DIN 105-100**

Vollklinker
KMz 28 – 2,2 – DF, Gelb ; 240 x 115 x 52

Hochlochklinker
kHLzB 28 - 1,8 – KF, Anthrazit ; 290 x 90 x 52

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration R1; T4; A3/A2; FP 100: U3;

Pflasterklinker
Farbe 08 - Wasserstrich 215 x 102 x 50
Farbe 05 200 x 100 x 65
Anthrazit - Wasserstrich 240 x 52 x 55

**MÄRKISCHE KERAMIK-
MANUFAKTUR Reicho GmbH**

Chausseestraße 55
14828 Görzke

Tel.: 033847 40225
Fax: 033847 41508

mkm@reicho.de
www.reicho.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-047
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Vollziegel
vMz 20 – 2,2 - Formziegel 190/140 x 120 x 85/25

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

**DIN EN 1304**

Dachziegel „Hohlpfanne“

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)Oberflächen:
Natur; Engoben; Glasuren;**Neue Ziegel-Manufaktur
Glindow GmbH**Alpenstraße 47
14542 Werder/OT Glindow

Tel.: 0332766490

Fax: 0332742662

info@ziegelmanufaktur.com
www.glindower-ziegelei.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-052
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D2; F2; S2/S3**DIN 105-100**

Vormauer-Vollziegel

VMz 12 – 2,0 – KF

285 x 135 x 65

**Röben Klinkerwerke GmbH &
Co. KG****Werk Reetz**Belziger Straße
14827 Wiesenburg/OT Reetz

Tel.: 033849 750

Fax: 033849 50005

tauer@roeben.com
www.roeben.com

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-059
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1LD/HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: Tm/T1+; Rm/R1+; D1/D2;

**DIN 105-100**

Hochlochziegel

HLzB 12 – 1,0 – 2 DF

240 x 115 x 113

HLzB 12 – 1,0 – 3 DF

240 x 175 x 113

Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen**Z 17.1-698 THERMOPOR ISO-P Planziegel**

HLz 6-0,65-

247x300x249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ *Rohdichteklasse 0,65: mit DM 0,12 W/mK***Z 17.1-1006 THERMOPOR TV 9 – Plan
mit integrierter Wärmedämmung**

HLz 6 – 0,65 -

247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ *Rohdichteklasse 0,65: 0,090 W/mK***Z 17.1-1006 THERMOPOR TV 10 – Plan
mit integrierter Wärmedämmung**

HLz 6 – 0,70 -

247 x 300 x 249

HLz 6 – 0,70 -

247 x 365 x 249

HLz 6 – 0,70 -

247 x 425 x 249

HLz 8 – 0,70 -

247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ *Rohdichteklasse 0,70: 0,10 W/mK***Z 17.1-1069 THERMOPOR PHLz EBS**

HLz 12 – 1,4 -

307 x 175 x 249



NIEDERSACHSEN

**ABC –Klinkergruppe
Hollager Ziegelwerk
Berentelg & Hebrok GmbH &
Co. KG**

Hollager Straße 1
49134 Wallenhorst-Hollage

Tel.: 05407 83040
Fax: 05407 59330

h.keller@abc-klinkergruppe.de
www.abc-klinker.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-003
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm/T2; Rm/R2; D2; F2;

DIN 105-100

Vollklinker - gelocht
KMz 28 – 1,8 – NF 240 x 115 x 71

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,6 – NF 240 x 115 x 71
KHLzB 28 – 1,6 – NF; Braun 240 x 115 x 71

**ABC-Klinkergruppe
KDW Klinkerdachziegelwerk
GmbH & Co. KG**

Industriestraße 18
49170 Hagen a.T.W.

Tel.: 05405 6191960
Fax: 05405 6191970

abc@abc-klinker.de
www.abc-klinker.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 038 – 004 – 2013
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Falzziegel – TG 10
Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)



**ABC-Klinkergruppe
Klinker- und Keramikwerk
A. Berentelg & Co. KG**

An der Ziegelei 6
48465 Schüttorf-Suddendorf

Tel.: 05923 960013

Fax.: 05923 960020

w.haftmann@abc-klinkergruppe.de
www.abc-klinker.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-002
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Vollziegel
VMz 28 – 2,0 – NF 240 x 115 x 71

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,6 – DF; Braun 240 x 115 x 52

Alten Ziegelei GmbH & Co. KG

Ziegeleiweg 1
37586 Dassel-Wellersen

Te.: 05562 252

Fax: 05562 6610

info@alten-ziegel.de
www.Alten-Ziegel.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-014
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

LD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D1;

DIN 105-100

Hochlochziegel
HLzB 12-1,0 - 2DF 240 x 115 x 113

**DIN 105-100**

Vormauer-Vollziegel mit Lagerflächentasche (Frosch)

VMz 12 – 1,8 – NF; braun 240 x 115 x 71

Vollklinker

KMz 28 – 2,0 – DF; 240 x 115 x 52

KMz 28 – 2,0 – DF; braun 240 x 115 x 52

Vormauer-Hochlochziegel

VHLzB 20 – 1,4 – NF 240 x 115 x 71

Wehrmann-Ziegel GmbHRieder Straße 2
28844 Weyhe

Tel.: 0420381290

Fax: 042035037

info@wehrmann.de
www.wehrmann.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-034
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I

für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung

Deklaration: Tm; Rm; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Vollziegel

vMz 28 – 2,0; gelb 290 x 115 x 42

VMz 28 – 2,0 - RF 250 x 120 x 65

Vollklinker – 7-Schlitz

KMz 28 – 1,8 - DF 240 x 115 x 52

Hochlochklinker

KHLzB 28 – 1,6; grau 290 x 115 x 71

**Jacobi Tonwerke GmbH
Werk Bilshausen**Osteroder Straße 2
37434 Bilshausen

Tel.: 05528910123

Fax: 05528910128

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-037
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen



info@jacobi-tonwerke.de
www.jacobi-tonwerke.de

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 1304

Falzziegel	J11v
Falzziegel	J13v
Falzziegel	Doppelmulde Z2
Falzziegel	Standard Z7v
Großfalzziegel	Doppelmulde D10-gigant
Großfalzziegel	Standard Z10
Krempziegel	K 1
Hohlfalzziegel	Z5-variwell
Hohlfalzziegel	Z5-variwell - Geradschnitt
Hohlfalzziegel	Z9-variwell
Hohlpfanne mit Kurzschnitt	H1
Hohlpfanne mit Langschnitt	H2

Einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)

Oberflächen:

Natur; Engoben; Edelengoben; Glasuren; Gedämpft;

Jacobi Tonwerke GmbH Werk Duderstadt

Dr-Hellrung-Straße 5
37115 Duderstadt

Tel.: 055272823

Fax: 055273615

info@jacobi-tonwerke.de
www.jacobi-tonwerke.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-038
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 1304

Biberschwanzziegel mit Bogenschnitt 380/155

Biberschwanzziegel mit Rundschnitt 380/180

Formziegel: Firste

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)

**Klinkerwerk
B. Feldhaus GmbH & Co.**

Nordring 1
49196 Bad Laer

Tel.: 054242920128
Fax: 054242920159

info@feldhaus-klinker.de
www.feldhaus-klinker.de

Oberflächen:

Natur; Engoben; Edelengoben; Glasuren;

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-044
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Hochlochklinker

KHLzB 28 – 1,6 – NF-K 388 240 x 115 x 71

KHLzB 28 – 1,6 – NF-K 508 240 x 115 x 71

braun

KHLzB 28 – 1,6 – NF-K 286 240 x 115 x 71

gelb

KHLzB 28 – 1,6 – WDF-K 684 215 x 102,5 x 65

gelb

Klinkerriemchen

in Anlehnung an DIN EN 14411 und DIN 18515-1
für Außenfassaden in stark angreifender Umgebung

Klinkerriemchen Formate:

Schwarz: 240 x 14 x 52

Gelb: 240 x 14 x 71

Rot: 240 x 14 x 71

Rot: 290 x 14 x 52

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker

Deklaration: R1; T2/T4; A3; FP100; U2/U3

Pflasterklinker; braun 200 x 97 x 62-P512

Pflasterklinker; gelb 200 x 100 x 62-P203

Pflasterklinker; gelb 240 x 115 x 62-P213



Pflasterklinker; braun	240 x 115 x 58-P512
Pflasterklinker mit Fase; braun	200 x 100 x 45-P609
Pflasterklinker mit Fase; rot	200 x 100 x 45-P409
Pflasterklinker mit Fase; grau	200 x 100 x 45-P808

Josef Coenen GmbH & Co. KG

Glimbacher Straße 41-43
52441 Linnich

Tel.: 024626357

Fax: 024625987

info@coenen-klinker.de
www.coenen-klinker.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-040
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Vollziegel
VMz 28 – 2,0 – WDF 210 x 100 x 65

Vormauer-Hochlochziegel
VHLzB 28 – 1,4 – 2DF; grau/gelb 240 x 115 x 113

**Jos. Moormann
Ziegeleigesellschaft mbH**

Ziegelhofstraße 86
49661 Cloppenburg

Tel.: 044712121

Fax: 044712476

moormann-verblender@web.de
www.verblender-online.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-041
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2; F2;

DIN 105-100

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,8 – NF 240 x 115 x 71

**Olfry
Ziegelwerke GmbH & Co. KG**Friesenstraße 9-11
49377 VechtaTel.: 04441959114
Fax: 04441959199kohl@olfry.com
www.olfry.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-054
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2; F2; S2/S3**DIN 105-100**Vormauer-Vollziegel mit Lagerflächentasche (Frosch)
VMz 8 – 1,8 – NF 240 x 115 x 71Vollklinker mit Lagerflächentasche (Frosch)
KMz 28 – 2,0 – NF; de Luxe 240 x 115 x 71
SchwarzVollklinker
KMz 28 – 2,0 – DF; de Luxe 240 x 115 x 52
Grau/weiß
Rot-blau-bunt**DIN EN 1344 und DIN 18503**

Pflasterziegel/Pflasterklinker

Deklaration: R1; T4; A3; FP100; U3

Pflasterklinker -schwarz 240 x 52 x 52
Pflasterklinker-schwarz 240 x 115 x 52

Klinkerriemchen

in Anlehnung an DIN EN 14411 und DIN 18515-1
für Außenfassaden in stark angreifender Umgebung

Klinkerriemchen Formate

grau: 240 x 15 x 52

**Röben Tonbaustoffe GmbH
Werk Querenstede**

Zur Tonkuhle 5
26160 Bad Zwischenahn

Tel.: 04452880
Fax: 0445288245

roeben@roeben.com
www.roeben.com

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-060
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

DIN EN 771-1

HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Vollziegel mit Lagerflächentasche (Frosch)
VMz 8 – 1,8 – 210 x 100 x 65

Vollklinker, gelocht – 7-Schlitz
KHLzB 28 – 1,8 – NF 240 x 115 x 71

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,6 – 2DF 240 x 115 x 113

Ziegelriemchen

in Anlehnung an DIN 18515-1
für Außenfassaden in stark angreifender Umgebung

Riemchen Formate:
Handstrich: 240 x 14 x 71
Formback rot-bunt: 240 x 14 x 71
NF Jever rot: 240 x 14 x 71

**Wittmunder Klinker
Klinkerwerk Neuschoo
Olga Müller GmbH & Co. KG**

Ziegeleiweg 1
26487 Neuschoo

Tel.: 0497591919
Fax: 049758504

k.mueller@wittmunder-klinker.de
www.neuschoo@wittmunder-klinker.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-065
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm/T2; Rm/R2; D2; F2;

**DIN 105-100**

Vollklinker, gelocht /Siebenschlitz
KMz 28 – 2,0 –NF 240 x 115 x 71

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration: R1; T4; A3; FP100; U2/U3
Pflasterklinker 220 x 105 x 52

**Ziegelei Hebrok Natrup-Hagen
KG**

Ziegeleiweg 5
49170 Natrup-Hagen

Tel.: 05405 98020
Fax: 05405 980239

info@ziegelei-hebrok.de
www.ziegelei-hebrok.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-005
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm/T2; Rm/R2; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vollklinker
KMz 28 – 2,0 – DF; Gelb 240 x 115 x 52
KMz 28 – 2,0 – DF; Grau 240 x 115 x 52
KMz 28 - 2,0 – NF; Braun 240 x 115 x 71
KMz 28 - 2,0 – NF; Gelb 240 x 115 x 71

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,6 – NF 240 x 115 x 71
KHLzB 28 – 1,6 – NF; Braun 240 x 115 x 71
KHLzB 28 – 1,6 – 2 DF, Agrarklinker 240 x 115 x 113
KHLzB 28 – 1,6 – 3 DF, Agrarklinker 240 x 175 x 113

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration: R1; T4; A3; FP100; U3
Gelbe Pflasterklinker 220 x 71 x 71



NORDRHEIN-WESTFALEN

**ABC-Klinkergruppe
Klinker- und Keramikwerk
A. Berentelg & Co. KG
Werk Hörstel**

Dornierstraße 11
48477 Hörstel

Tel.: 05459 934336
Fax: 05459 934330

ausstellung@abc-klinker.de
www.abc-klinker.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-001
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2; F2

DIN 105-100

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,6 – DF; Braun 240 x 115 x 52
KHLzB 28 – 1,6 – 2 DF; Braun 240 x 115 x 113

**ABC-Klinkergruppe
Recker Ziegelwerk
Berentelg & Hebrok OHG**

Mettinger Straße 135
49509 Recke

Tel.: 05453 930520
Fax: 05453 930555

w.dierkes@abc-klinkergruppe.de
www.abc-klinker.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung und Zertifizierung von Pflasterklinkern und deren werkseigener Produktionskontrolle.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-007
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration R1; T4; A3; FP 100: U3;

Pflasterklinker mit Fase
Rot 200 x 100 x 52
Gelb/Beige 200 x 100 x 52
Braun 200 x 100 x 52



**ABC-Klinkergruppe
H. & R. Berentelg OHG**
Industriestraße 10
49492 Westerkappeln-Velpe

Tel.: 05456 934720
Fax: 05456 934720

d.stolzenburg@abc-klinkergruppe.de
www.abc-klinker.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung und Zertifizierung von Klinkerriemchen und deren werkseigener Produktionskontrolle.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 038-006-2013
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden:

**August Lücking GmbH & Co. KG
Ziegelei – Betonwerke
Werk Bonenburg**
Elsener Straße 20
33102 Paderborn

Tel.: 05642600726
Fax: 05642600722

info@luecking.de
www.luecking.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-015
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

LD/HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung

Deklaration: T1/T1+; R1/R1+; D1;

HLz 248 x 365 x 249; ≥ 15 N/mm²; 800 kg/m³
HLz 290 x 100 x 190; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 290 x 140 x 140; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 290 x 140 x 190; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 290 x 190 x 190; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 300 x 100 x 140; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 300 x 100 x 230; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 300 x 120 x 230; ≥ 18 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 300 x 140 x 190; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 372 x 175 x 249; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
HLz 498 x 175 x 249; ≥ 10 N/mm²; 800 kg/m³

Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen

Z 17.1-652 UNIPOR-ZP-Planziegel

HLz 12 – 0,75 – 372 x 240 x 249

*Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
Rohdichteklasse **0,75**:
mit DM 0,16 W/mK*

HLz 12 – 0,80 – 372 x 240 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,80**:*
mit DM 0,18 W/mK

Z 17.1-853 OTT klimatherm Plus Planhochlochziegel

HLz 10 – 0,75 247 x 365 x 238

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,75**:*
mit DM 0,12 W/mK

**Z 17.1-857 OTT klimatherm ST plus
Planhochlochziegel**

HLz 8 – 0,65 – 247 x 300 x 249

HLz 8 – 0,65 – 247 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,65**:*
mit DM 0,10 W/mK

**Z 17.1-860 OTT klimatherm ST plus Leichthochloch-
ziegel**

HLz 8 – 0,65 – 247 x 300 x 249

HLz 8 – 0,65 – 247 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,65**:*
mit DM 0,10 W/mK

Z 17.1-869 OTT klimatherm plus Planhochlochziegel

HLz 10 – 0,75 – 247 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,75**:*
mit DM 0,12 W/mK

Z 17.1-913 ThermoPlan HLz

HLz 12 – 0,8 - 498 x 115 x 249

HLz 8 – 0,8 - 498 x 175 x 249

**Z 17.1-945 OTT Klimatherm PL Ultra
Planhochlochziegel**



HLz 8 – 0,60 – 247 x 365 x 249
HLz 8 – 0,60 – 247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,60**:*
mit DM 0,080 W/mK

HLz 8 – 0,65 – 247 x 365 x 249
HLz 8 – 0,65 – 247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,65**:*
mit DM 0,090 W/mK

**Z 17.1-946 OTT Klimatherm PL Ultra
Planhochlochziegel**

HLz 8 – 0,60 – 247 x 365 x 249
HLz 8 – 0,60 – 247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,60**:*
mit DM 0,080 W/mK

HLz 8 – 0,65 – 247 x 365 x 249
HLz 8 – 0,65 – 247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,65**:*
mit DM 0,090 W/mK

Ziegelwerk Vinum GmbH

Hauptstraße 1
59399 Olfen-Vinum

Tel.: 025959640
Fax: 02595964222

info@ziegelwerk-vinum.de
www.ziegelwerk-vinum.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-084
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

LD/HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung

Deklaration: T1; R1; D1;

HLz 497 x 100 x 238-N+F; ≥ 15 N/mm²; 800 kg/m³

HLz 497 x 115 x 238-N+F; ≥ 15 N/mm²; 800 kg/m³

HLz 497 x 140 x 238-N+F; ≥ 15 N/mm²; 800 kg/m³
 HLz 497 x 190 x 238-N+F; ≥ 15 N/mm²; 800 kg/m³
 HLz 300 x 138 x 240-N+F; ≥ 15 N/mm²; 850 kg/m³
 HLz 300 x 120 x 140-N+F; ≥ 20 N/mm²; 900 kg/m³
 HLz 300 x 140 x 230-N+F; ≥ 20 N/mm²; 900 kg/m³
 HLz 300 x 140 x 240-N+F; ≥ 20 N/mm²; 900 kg/m³
 HLz 300 x 100 x 140-N+F; ≥ 20 N/mm²; 950 kg/m³
 HLz 300 x 100 x 230-N+F; ≥ 20 N/mm²; 950 kg/m³
 HLz 300 x 120 x 238-N+F; ≥ 20 N/mm²; 950 kg/m³
 HLz 497 x 140 x 238-N+F; ≥ 20 N/mm²; 950 kg/m³
 HLz 497 x 190 x 238-N+F; ≥ 20 N/mm²; 950 kg/m³
 HLz 497 x 190 x 238-N+F; ≥ 20 N/mm²; 1100 kg/m³
 HLz 497 x 140 x 238-N+F; ≥ 25 N/mm²; 1200 kg/m³

DIN 105 - 100

Hochlochziegel

HLzB 12 – 0,8 – 12 DF, N+F	372 x 240 x 238
HLzB 12 – 1,2 – 12 DF	372 x 240 x 238

Mauertafelziegel

T2 12 – 0,8 – 10 DF	495 x 145 x 238
T2 12 – 0,9 – 12 DF	495 x 175 x 238
T2 20 – 1,2 – 12 DF	495 x 175 x 238

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH

Waldweg 6
46514 Schermbeck

Tel.: 03920288702
Fax: 03920288801

info@nelskamp.de
www.nelskamp.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-026
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Rheinland-Ziegel	R 15
Flachdach-Ziegel	F 15
Hohlfalz-Ziegel	H 15
Hohl-Ziegel	Hz 16
Doppelmuldenfalzziegel	D 15 Ü (variabel)



einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3 – 150 Zyklen))

Natur; Engoben; Glasuren;

Gebr. Laumans GmbH & Co. KG

Stiegstraße 88
41379 Brüggen-Bracht

Tel.: 0215714130
Fax: 02157141339

info@laumans.de
www.laumans.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-030
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Hohlfalzziegel	Ideal-Variabel
Hohlfalzziegel	Ideal Supra
Flachdachpfanne	Tiefa-XL-Variabel
Flachdachpfanne	Tiefa-2000-Variabel
Flachdachpfanne	Tiefa-Supra-Variabel
Doppelmuldenfalzziegel	Mulden-Variabel
Reformpfanne	Rheinland-Variabel

einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)

Natur; Engoben; Glasuren;

**Gillrath
Ziegel- u. Klinkerwerk GmbH &
Co. KG**

Wockerather Weg 38
41812 Erkelenz

Tel.: 024312200
Fax: 024312358

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-031
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1



info@gillrath.de
www.gillrath.de

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vollklinker
KMz 28 - 2,0 - WF 210 x 100 x 52

Vollklinker - Siebenschlitz
KMz 28 - 2,0 - DF 240 x 115 x 52

Hochlochklinker
KHLzB 28 - 1,8 - NF 240 x 115 x 71

**KERAWIL Tonwerk
Wilhelmshöhe GmbH**
Tonwerkstraße 96
32584 Löhne/Obernbeck

Tel.: 0573210900
Fax: 05732109010

info@kerawil.de
www.kerawil.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung und Zertifizierung von Pflasterklinkern und deren werkseigener Produktionskontrolle.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-042
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration R1; T4; A3; FP 100: U3;

Pflasterklinker mit Fase

Dezi 52,	200 x 100 x 52
Dezi 63,	200 x 100 x 63
Dezi 71,	200 x 100 x 71
Dezi 80,	200 x 100 x 80

**Klinkerwerk Küsters GmbH & Co. KG**

Steinstraße 45
47533 Kleve

Tel.: 02821793311
Fax: 02821793333

info@celina-klinker.de
www.celina-klinker.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-045
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Hochlochziegel
VHLzB 28-1,6 - NF, 240 x 115 x 71
VHLzB 28-1,6 - 2DF, Braun 240 x 115 x 113

Hochlochklinker
KHLzB 28-1,6 - DF, Gelb-weiß 240 x 115 x 52

**Monier-Braas GmbH
Werk Petershagen**

Heisterholz 1
32469 Petershagen

Tel.: 0570781110
Fax: 05707811223

info@monier.com
www.braas.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-048
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Hohlfalzziegel Saphir 14
Flachdachziegel Rubin 11V

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)

Natur; Engoben; Glasuren;

**Pasel & Lohmann
Ziegelwerke GmbH**Salzkottener Straße 35
33178 Borchen-Alfen

Tel.: 052586001

Fax: 052586588

Pasel-lohmann.alfen@t-online.de
www.pasel-lohmann.alfen.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-055
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1LD/HD-Mauerziegel , Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1;HLz 247 x 255 x 249-N+F; ≥ 10 N/mm²; 600 kg/m³
HLz 307 x 120 x 140-N+F; ≥ 15 N/mm²; 900 kg/m³
HLz 307 x 175 x 249-N+F; ≥ 15 N/mm²; 700 kg/m³
HLz 307 x 240 x 249-N+F; $\geq 12,5$ N/mm²; 1200 kg/m³
Planfüllziegel
HLz 373 x 240 x 249-PFz; $\geq 12,5$ N/mm²; 700 kg/m³**Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen****Z 17.1-635 unipor-Planziegel**

HLz 12 – 1,2 – 307 x 240 x 249

Z 17.1-679 unipor-NE-D Planziegel

HLz 12 – 0,70 – 307 x 175 x 249

*Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
Rohdichteklasse **0,70**:
mit DM 0,15 W/mK***Z 17.1-688 Unipor-Planziegelfüllziegel-Veraton I**

HLz 10 – 0,7 – 373 x 240 x 249

Z 17.1-760 unipor-NE Hochlochplanziegel

HLz 8 – 0,70 – 307 x 175 x 249

*Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
Rohdichteklasse **0,70**:
mit DM 0,15 W/mK***Z 17.1-1018 UNIPOR-W08 Novatherm Planziegel**HLz 8 – 0,60 – 247 x 365 x 249
HLz 8 – 0,60 – 247 x 425 x 249



Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

Rohdichteklasse 0,60:

mit DM 0,08 W/mK

Z 17.1-1042 UNIPOR-WH09-Planziegel

HLz 8 – 0,60 – 247 x 365 x 249

HLz 8 – 0,60 – 247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

Rohdichteklasse 0,60:

mit DM 0,09 W/mK

Z 17.1-1042 UNIPOR-WH10-Planziegel

HLz 8 – 0,65 – 247 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

Rohdichteklasse 0,65:

mit DM 0,10 W/mK

DIN 105-100

Hochlochziegel

HLzB 12 – 0,9 - NF; 240 x 115 x 71

HLzB 12 – 0,9 – 2DF; 240 x 115 x 113

HLzB 20 – 1,2 – 3DF; 240 x 175 x 113

HLzB 20 – 1,4 – 9DF; 372 x 175 x 238

Röben Tonbaustoffe GmbH Werk Brüggen

Swalmener Straße 3
41379 Brüggen

Tel.: 02163954414

Fax: 02163954451

info@roeben.com

www.roeben.com

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-062
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Hohlfalzziegel

Verschiebeziegel

Groß-Flachdachziegel

Holstein-Plus

Rheinland Reform

Flandern plus



Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3-150 Zyklen)

Oberflächen: Engoben; Glasuren;

**Ziegel- und Klinkerwerke
Janinhoff GmbH & Co. KG**

Thierstraße 130
48163 Münster

Tel.: 02501963414
Fax: 02501963430

info@janinhoff.de
www.janinhoff.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-066
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vollklinker

kMz 28 - 2,0 - SF;	290 x 90 x 40
KMz 28 - 2,0 - DF;	240 x 115 x 52
KMz 28 - 2,0 - DF;Weiß	240 x 115 x 52

Vollklinker-Siebenschlitz

KMz 28 - 2,0 - NF;	240 x 115 x 71
--------------------	----------------

Hochlochklinker

kHLzB 2 8- 1,6- SF; Weiß	490 x 115 x 40
kHLzB 2 8- 1,6- SF; Weiß	490 x 115 x 52
KHLzB 28 - 1,8 - NF; Braun	240 x 115 x 71
KHLzB 28 - 1,8 - NF; Weiß	240 x 115 x 71
KHLzB 28 - 1,8 - NF; Weiß-red.	240 x 115 x 71
KHLzB 28 - 1,8 - 2DF;	240 x 115 x 113
KHLzB 28 - 1,8 - 2DF; Braun	240 x 115 x 113

**Ziegelwerk
Hagemeister GmbH & Co. KG**

Buxtrup 3
48301 Nottuln

Tel.: 025028040
Fax: 025027990

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-069
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:



info@hagemeister.de
www.hagemeister.de

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2

DIN 105-100

Vollklinker - Siebenschlitz
KMz 28 - 2,0 - NF; 240 x 115 x 71

Hochlochklinker
kHLzB 28-1,8 – DF; 290 x 115 x 52
kHLzB 28-1,8 - SF; Grau 290 x 90 x 40
kHLzB 28-1,8 - WF; Gelb 210 x 100 x 52

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration R1; T4; A3; FP 100: U3;

Riegel;	195 x 64 x 75
Riegel; Braun	195 x 64 x 75
Riegel; Gelb	195 x 64 x 75
Riegel;	210 x 50 x 80

Klinkerwerk
H. & J. Iking GmbH & Co. KG
Estern 60
48703 Stadtlohn

Tel.: 0256393770
Fax: 025634398

info@iking.de
www.iking.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-071
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2

DIN V 105-100

Vormauer-Vollziegel	
vMz 20 - 2,0 - WF;	240 x 115 x 54
vMz 20 - 2,0 - WF; grau	240 x 115 x 54

**Ziegelwerk
Schüring GmbH & Co. KG**

Ahauser Damm 77
48712 Gescher

Tel.: 025421525
Fax: 02542822

info@schuering.com
www.schuering.com

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-072
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauervollziegel	
VMz 8 – 2,0 – EF	210 x 100 x 65
VMz 8 – 2,0 – DF	240 x 115 x 52
VMz 8 – 2,0 – ARF	250 x 120 x 63
VMz 12 - 2,0 – ARF	250 x 120 x 63

**Ziegelwerk
Otto Bergmann GmbH
Werk Kalletal**

Im Roten Lith 3
32689 Kalletal

Tel.: 0526464820
Fax: 05264648264

info@bergmann-ziegel.de
www.bergmann-ziegel.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-073
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1

LD/HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1;

HLz 307 x 100 x 249, N+F; ≥ 20 N/mm ² ; 1000 kg/m ³
HLz 307 x 120 x 249, N+F; ≥ 20 N/mm ² ; 1000 kg/m ³
HLz 307 x 140 x 249, N+F; ≥ 20 N/mm ² ; 1000 kg/m ³
HLz 307 x 200 x 249, N+F; ≥ 15 N/mm ² ; 1000 kg/m ³

Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen**Z 17.1-635 UNIPOR-Planziegel**

HLz 10 – 0,8 –	497 x 115 x 249
HLz 12 – 1,2 –	372 x 240 x 249



HLz 12 – 1,2 – 497 x 115 x 249
HLz 12 – 1,2 – 497 x 175 x 249

**Ziegelwerk
Otto Bergmann GmbH
Werk Steinheim**
Heinrich-Spier-Straße 11
32839 Steinheim/OT Bergheim

Tel.: 0523395580
Fax: 05233955828

infor@bergmann-ziegel.de
www.bergmann-ziegel.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-074
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1

LD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D1;

HLz 247 x 300 x 249, N+F: ≥ 10 N/mm²; 600 kg/m³
HLz 247 x 365 x 249, N+F: ≥ 10 N/mm²; 600 kg/m³
HLz 247 x 365 x 249, N+F: ≥ 10 N/mm²; 650 kg/m³
HLz 247 x 425 x 249, N+F: ≥ 10 N/mm²; 650 kg/m³

Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen

Z 17.1-635 UNIPOR-Planziegel

HLz 12 – 0,8 - 497 x 115 x 249
HLz 12 – 0,8 - 497 x 175 x 249

Z 17.1-652 UNIPOR-ZP-Planziegel

HLz 12 – 0,75 - 372 x 240 x 249

*Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
Rohdichteklasse **0,75**:
mit DM 0,16 W/mK*

Z 17.1-679 unipor-NE-D-Ziegel

HLz 8 – 0,70 - 247 x 365 x 249
HLz 8 – 0,70 - 307 x 240 x 249

*Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
Rohdichteklasse **0,70**:
mit DM 0,14 W/mK*

Z 17.1-760 unipor-NE-Ziegel

HLz 8 – 0,70 - 247 x 365 x 249



Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

*Rohdichteklasse **0,70**:*

mit DM 0,14 W/mK

Z 17.1-1018 UNIPOR W08 Novatherm Planziegel

HLz 8 – 0,60 – 247 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

*Rohdichteklasse **0,60**:*

mit DM 0,08 W/mK

Z 17.1-1042 UNIPOR-WH09 Planziegel

HLz 8 – 0,60 – 247 x 300 x 249

HLz 8 – 0,60 – 247 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

*Rohdichteklasse **0,60**:*

mit DM 0,09 W/mK

Z 17.1-1042 UNIPOR-WH10 Planziegel

HLz 8 – 0,65 – 247 x 365 x 249

HLz 8 – 0,65 – 247 x 425 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ

*Rohdichteklasse **0,65**:*

mit DM 0,10 W/mK



RHEINLAND-PFALZ

Röben Tonbaustoffe GmbH Werk Bannerscheid

Kirchstraße 45
56424 Bannerscheid

Tel.: 04452880
Fax: 0445288245

roeben@roeben.com
www.roeben.com

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-061
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

Klinkerriemchen

in Anlehnung an DIN EN 14411 und DIN 18515-1
für Außenfassaden in stark angreifender Umgebung

Klinkerriemchen Formate

Rot-blau: 240 x 14 x 71

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker

Deklaration R1; T4; A3; FP100; U3;

Pflasterklinker mit Fase; Rot-braun 240 x 118 x 52



SACHSEN-ANHALT

Dachziegelwerke Nelskamp GmbH
Werk Nibra Groß Ammensleben
Magdeburger Straße 42
39326 Niedere Börde

Tel.: 03920288702
Fax: 03920288801

info@nelskamp.de
www.nelskamp.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-053
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

NIBRA-
Glattziegel G 10
Drei-Mulden-Falz-Ziegel MS 5 (Verschiebeziegel)
Flachdach-Ziegel F 7
Hohlfalz-Ziegel H 10
Hohlfalz-Ziegel H 14
Glatt-Ziegel S 9 (Verschiebeziegel)
Biberschwanz-Ton-Ziegel Rundschnitt 18/38

einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E - Leistungsstufe 3 (150 Zyklen)

Natur; Engoben; Edelengoben; Glasuren;

Förderverein
Technisches Denkmal
Ziegelei Hundisburg
Suplinger Straße 2
39343 Hundisburg

Tel.: 0390442835
Fax: 03904464530

verwaltung@ziegelei-hundisburg.de
www.ziegelei-hundisburg.de

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden.



SCHLESWIG-HOLSTEIN

Ziegelwerk Blomesche Wildnis Heinrich Pollmann jun. KG

An der Chaussee 47-51
25348 Glückstadt

Tel.: 041247797; 2367
Fax: 041247188

info@ziegelwerk-blomesche-wildnis.de

www.ziegelwerk-blomesche-wildnis.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr. 0854-CPD-076
- ist berechtigt, das CE-Zeichen zu führen.

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T2; R2; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vormauer-Vollziegel VMz 20 – 2,0 – NF	240 x 115 x 71
Vollklinker KMz 28 – 2,2 – NF; Salzbrand	240 x 115 x 71
Vollklinker - Siebenschlitz KMz 28 – 2,0 – NF	240 x 115 x 71
Hochlochklinker KHLzB 28 – 1,6 – NF	240 x 115 x 71

**FREISTAAT BAYERN****Dachziegelwerke Nelskamp
GmbH
Werk Unsleben**

Wechterswinklerstraße 23
97618 Unsleben

Tel.: 03920288702
Fax: 03920288801

info@nelskamp.de
www.nelskamp.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-083
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Doppelmuldenfalz-Ziegel D 13
Flachdach-Ziegel F 14
Flachdach-Ziegel F 13 Classic
Flachdach-Ziegel F 12 Ü-Süd
Reform-Ziegel R 13 S (Verschiebeziegel)

einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3, 150 Zyklen)

Natur; Engoben; Edelengoben; Glasuren

WALTHER DACHZIEGEL GmbH

Lohmühle 3-5
90579 Langenzenn

Tel.: 09101-70835
Fax.: 09101-708627

hennicke@dachziegel.de
www.dachziegel.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-063
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Biberschwanzziegel	
Berliner Biber	380/155
Wellenbiber-Segmentschnitt	380/170
Süddeutscher Biber	380/180



Falzziegel	WALTHER-Stylist
Falzziegel	WALTHER-tegula Verschiebeziegel
Falzziegel	Tradition-Großfalzziegel
Falzziegel	Areal-Großflächenziegel
Falzziegel	Marko-Romanische Pfanne
Falzziegel	Flachdachpfanne W 4v
Falzziegel	Flachdachpfanne W5
Falzziegel	Flachdachpfanne W 6v

einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3, 150 Zyklen)

Oberflächen: Natur; Engoben; Edelengoben; Glasuren;



FREISTAAT SACHSEN

CRH Clay Solutions GmbH Werk Oberlausitz

Buchholz 62a
02894 Vierkirchen

Tel.: 0358764840
Fax: 03587648469

m.gerbert@crh-ccs.de
www.crh-ccs.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-012
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D2; F2; S2

DIN 105-100

Vollklinker - Siebenschlitz
KMz 36 - 2,0 – NF;PG Buchholz 240 x 115 x 71

Hochlochklinker
KHLzB 28 – 1,6 – NF;PG Colorado 240 x 115 x 71

DIN EN 1344 und DIN 18503

Pflasterziegel/Pflasterklinker
Deklaration R1; T4; A3; FP 100: U2/U3;

Pflasterklinker mit Fase

200 x 100 x 45	PG: Plauen
200 x 100 x 45	PG: Meißen
200 x 100 x 52	PG: Meißen
200 x 100 x 52	PG: Görlitz
200 x 100 x 62	PG: Meißen
200 x 100 x 71	PG: Görlitz
200 x 200 x 52	PG: Meißen
240 x 118 x 52	PG: Radeberg
240 x 118 x 52	PG: Meißen
240 x 118 x 55, gekreuzt	PG: Meißen
240 x 118 x 55, gekreuzt	PG: Görlitz

Pflasterklinker ohne Fase

160 x 160 x 65, Waffelstruktur PG: Ocker



Monier-Braas GmbH
Werk Obergräfenhain
Rathendorfer Straße
09322 Penig/
OT Obergräfenhain

Tel.: 034346 64161
Fax: 034346 64182

info@monier.com
www.braas.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-050
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für folgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Biberschwanzziegel – Opal - Standard	
- -Berliner Biber	380/155
- Bayrischer Biber	380/180
Flachdachziegel	Rubin 9V
Flachdachziegel	Rubin 13V
Doppelmuldenfalzziegel	Granat 13V
Reform-/Falzziegel	Topas 13V
Falzziegel	Smaragd
Sattelfirst Universal	

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3; 150 Zyklen)

Natur; Engoben; Edelengoben, Topline-Glasuren

Monier-Braas GmbH
OG 6, Narsdorf
Siedlung Nr. 39
04657 Narsdorf

Tel.: 034346 630
Fax: 034346 63218

info@monier.com
www.braas.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-051
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften siehe Werk Obergräfenhain.

Ziegelwerk Freital EDER GmbH
Wilsdruffer Straße 25

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produkti-



01705 Freital

Tel.: 0351 648810

Fax: 0351 6488111

service@ziegel-eder.dewww.ziegel-eder.de

onskontrolle erhalten:

Nr.: 0854-CPD-077

- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für folgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

LD/HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; D2;

Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen

Z 17.1-522 THERMOPOR-Planziegel
THERMOPOR PHLz

PHLz 20 – 1,2 - 307 x 240 x 249

PHLz 20 – 1,4 - 307 x 240 x 249

Z-17.1-813 EDERPLAN XP11

PHLz 10 – 0,70 – 200 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ *Rohdichteklasse **0,70**:**mit DM 0,11 W/mK***Z-17.1-843 Thermopor PHLz BW**

HLzB 12 – 0,9 – 8 DF N+F 497 x 115 x 249

HLzB 12 – 0,9 – 12 DF N+F 497 x 175 x 249

Z-17.1-892 EDERPLAN XP09

PHLz 8 – 0,65 – 200 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ *Rohdichteklasse **0,65**:**mit DM 0,09 W/mK***Z-17.1-892 EDERPLAN XP10**

PHLz 8 – 0,70 – 200 x 365 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ *Rohdichteklasse **0,70**:**mit DM 0,10 W/mK*

**Z-17.1-970 EDERPLAN XP 8**

PHLz 8 – 0,70 – 200 x 490 x 249

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit λ
*Rohdichteklasse **0,70**:*
mit DM 0,08 W/mK

DIN EN 15037 Teil 3

Zwischenbauteile mit geneigten Flanken
für Balkendecken

Dn – 0,8 – 505 x 210 x 250; Typ 21

DIN 1053 Teil 3

Formziegel (U-Schalen) für bewehrtes Mauerwerk
250 x 240 x 238 SFK 16
250 x 300 x 238 SFK 16
250 x 365 x 238 SFK 16
Formziegel (WU-Schalen) für bewehrtes Mauerwerk
250 x 365 x 238 SFK 16

Z-17.1-973

Ziegelformsteine für bewehrtes Mauerwerk
250 x 175 x 71

Ziegelwerk Klaus Huber

OT Graupzig Nr. 43
01623 Leuben-Schleinitz

Tel.: (035246) 5149-0
Fax: (035246) 5149-41

firma@ziegelhuber.de
www.ziegelhuber.de

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-043
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden.



FREISTAAT THÜRINGEN

Erlus AG Werk Teistungen

Hundeshagener Straße 3
37339 Teistungen

Tel.: (036071) 8260
Fax: (036071) 82622

info@erlus.de
www.erlus.de

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 038-082-2013
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für folgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 1304

Falzziegel	E 58 Plus
Falzziegel	Karat XXL
Falzziegel	Hohlfalz SL

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe 3;150 Zyklen)

Oberflächen: Natur; Engoben; Glasuren

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-078
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

LD/HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung
Deklaration: Tm; Rm; Dm; S2/S3

HLz 240 x 100 x 140; $\geq 25 \text{ N/mm}^2$; 1400 kg/m³

DIN 105-100

Vollziegel

Mz	12 – 1,6 – NF	240 x 115 x 71
Mz	20 – 1,8 – 3 DF	240 x 175 x 71
Mz	20 – 1,8 – 5 DF	240 x 300 x 115
Mz	28 – 1,8 – NF	240 x 115 x 71

Ziegelwerk Nordhausen Dipl.-Ing. Sourell GmbH

Stolberger Straße 141
99734 Nordhausen

Tel.: 03631 881042
Fax: 03631 881041

info@ziegelwerk-nordhausen.de
www.ziegelwerk-sourell.de



Mz	28 – 1,8 – RF	250 x 120 x 65
Mz	28 – 1,8 – 2 DF	240 x 115 x 113
Mz	28 – 2,0 – 2 DF	240 x 115 x 113
Mz	28 – 2,0 – 3 DF	240 x 175 x 71

Hochlochziegel

HLzB	16 – 1,2 – 12 DF	497 x 175 x 238
HLzB	20 – 1,2 – 8 DF	497 x 115 x 238
HLzB	20 – 1,2 – 12 DF	372 x 240 x 238
HLzB	20 – 1,4 – 5 DF	240 x 300 x 113

Nationale Bauaufsichtliche Zulassungen**Z 17.1-522 THERMOPOR-Planziegel PHLz**

HLz	20 – 1,2 – 12 DF	497 x 175 x 249
-----	------------------	-----------------

Z 17.1-601 THERMOPOR Planziegel P016

HLz	8 – 0,8 – 10 DF	307 x 240 x 249
-----	-----------------	-----------------



TSCHECHISCHE REPUBLIK

Cihelna Hodonin

Brnenska 59/A
CZ-695 03 Hodonin

Tel.: (00420518) 699410
Fax: (00420518) 699430

odbythodonin@kmbeta.cz
www.cihelnahodo.cz

Das Werk ist von Tazus/CZ zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 1020-CPD-060035254
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN 1053 Teil 3

Formziegel (U-Schalen) für bewehrtes Mauerwerk	
SFK 20	240 x 175 x 238
SFK 20	240 x 240 x 238
SFK 20	240 x 300 x 238
SFK 20	240 x 365 x 238

Nationale bauaufsichtliche Zulassung

Z 17.1-973

Flachstürze mit bewehrten Zuggurten in Ziegel-Formsteinen 71/115

HELUZ Ziegelindustrie OHG Werk Dolni Bukovsko

CZ-373 65 Dolni Bukovsko

Tel.: (00420602) 409135
Fax: (00420385) 726962

krامل@heluz.cz
www.heluz.cz

Das Werk ist von Tazus/CZ zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 1020-CPD-060023864
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden.

HELUZ Ziegelindustrie OHG Werk Hevlin

CZ-373 65 Dolni Bukovsko

Tel.: (00420602) 409135
Fax: (00420385) 726962

Das Werk ist von Tazus/CZ zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 102-CPD-060023866
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk

**HELUZ Ziegelindustrie OHG
Werk Libochovice**

CZ-373 65 Dolni Bukovsko

Tel.: (00420602) 409135

Fax: (00420385) 726962

krampl@heluz.czwww.heluz.cz**JISTROP-Jihoceske stropy
s.r.o.****Werk Dolni Bukovsko**

CZ-373 65 Dolni Bukovsko

Tel.: (00420602) 409135

Fax: (00420385) 726962

krampl@heluz.czwww.heluz.cz

angefordert werden.

Das Werk ist von Tazus/CZ zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 102-CPD-060023868
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachstehende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1LD-Mauerziegel, Kategorie I
für Mauerwerk in nichtangreifender Umgebung

Deklaration: T1; R1; D2;

DIN 105-100

Hochlochziegel

HLzW 16 – 0,9 – 10 DF;

247 x 300 x 238

Das Werk wird vom Güteschutz Ziegel e.V. überwacht.

Nationale bauaufsichtliche Zulassung

Z 17.1-973

Flachstürze mit bewehrten Zuggurten in
Ziegel-Formsteinen 71/115



POLEN

Röben Polska Sp.zo.o.
i Wspólnicy Sp.k.
Klinkerwerk Sroda Slaska

Rakoszycka 2
PL - 55-300 Sroda Slaska

Tel.: (004871)3978120
Fax: (004871) 3978100

mgrziwa@roben.pl
www.roben.pl

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-057
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt:

DIN EN 771-1

HD-Mauerziegel, Kategorie I
für Sichtmauerwerk in stark angreifender Umgebung
Deklaration: T1; R1; D2; F2; S2/S3

DIN 105-100

Vollklinker

KMz 36 - 2,4 - NF	240 - 115 - 71
KMz 36 - 2,4 - RF	250 - 120 - 65
KMz 36 - 2,0 - NF 7-Schlitz	240 - 115 - 71

Hochlochklinker

KHLzB 28 - 1,6 - NF; Rot-Blau	240 - 115 - 71
KHLzB 28 - 1,6 - NF	240 - 115 - 71
KHLzB 28 - 1,6 - RF	250 - 120 - 65
KHLzB 36 - 1,6 - 2 DF	240 - 115 - 113
kHLzB 36 - 1,8 -	240 - 65 - 71

Klinkerriemchen

in Anlehnung an DIN EN 14411 und DIN 18515-1
für Außenfassaden in stark angreifender Umgebung

Klinkerriemchen Formate

Rot: 240 x 14 x 65

Röben Polska Sp.zo.o.
i Wspólnicy Sp.k.
Dachziegelwerk Sroda Slaska

Rakoszycka 2
PL - 55-300 Sroda Slaska

Tel.: (004871)3978120
FAX: (004871) 3978100

Dieses Werk unterzieht sich der freiwilligen Überwachung nach der „Richtlinie zur Beurteilung und Zertifizierung von Dachziegeln und deren werkseigener Produktionskontrolle“.

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:
Nr.: 0854-CPD-057D
- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen



mgrziwa@roben.pl
www.roben.pl

Für nachfolgende Produkte wurden Zertifikate ausgestellt

DIN EN 1304

Flachdachziegel	Fläming
Großflachdachziegel	Monza plus
Hohlfalzziegel	Bornholm
Flachdachziegel	Piemont

einschließlich der modellzugehörigen Formziegel

Nachgewiesene Frostprüfverfahren nach DIN EN 539-2:
E (Leistungsstufe ; 150 Zyklen)

Oberfläche: Natur; Engoben; Glasuren;



Dänemark

Falkenløwe A/S

Lontøft 9

DK – 6400 Sønderborg

Tel.: +4574485438

Fax: +4574486722

info@falkenoewe.dk

www.falkenloewe.dk

Das Werk ist vom Güteschutz zertifiziert und

- hat folgendes Zertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle erhalten:

Nr.: 0854-CPD-081

- ist berechtigt das CE-Zeichen zu führen

Nachweise von Produkteigenschaften können im Werk angefordert werden.

Erläuterungen

Alle Maßangaben sind Millimeterangaben (mm)
Die Maßfolge bedeutet: Länge x Breite (Wandstärke) x Höhe

Kurzbezeichnungen

Mz	Vollziegel
HLz	Hochlochziegel
HLzB	Hochlochziegel mit Lochung B
VMz	Vormauer-Vollziegel
VHLz	Vormauer-Hochlochziegel
KMz	Vollklinker
KHLz B	Hochlochklinker mit Lochung B
KHKB	Keramik-Hochlochklinker mit Lochung B
HLzT	Mauertafelziegel
SSZ	Schallschutzziegel

Ziegel nach DIN 105-100 mit Nut und Feder erhalten die Zusatzbezeichnung **N+F**

Normen

DIN V 105-1:	Mauerziegel, Vollziegel und Hochlochziegel der Rohdichteklasse $\geq 1,2$
DIN V 105-2:	Mauerziegel, Wärmedämmziegel und Hochlochziegel der Rohdichteklasse $< 1,0$
DIN 105-3:	Mauerziegel, Hochfeste Ziegel und hochfeste Klinker
DIN 105-4:	Mauerziegel, Keramikklinker
DIN 105-100:	Mauerziegel, Mauerziegel mit besonderen Anforderungen
DIN 1053-3:	Mauerwerk, Bewehrtes Mauerwerk, Berechnung und Ausführung
DIN 4160:	Ziegel für Decken und Vergusstafeln - statisch nicht mitwirkend
DIN V 20 000-401:	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1
DIN EN 771-1	Mauersteine - Mauerziegel
DIN EN 1304:	Dachziegel und Formziegel
DIN EN 1344:	Pflasterziegel
DIN 18503:	Pflasterklinker
DIN EN 14411:	Keramische Fliesen und Platten
DIN 18515-1:	Außenwandbekleidungen

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen des Deutschen Institut für Bautechnik (DIBT), Berlin:

Z 17.1-347	UNIPOR-Z-Hochlochziegel
Z 17.1-349	THERMOPOR - Ziegel T N+F für Mauerwerk ohne Stoßfugenvermörtelung
Z 17.1-497	Röben- T- Planhochlochziegel ohne Stoßfugenvermörtelung
Z 17.1.520	Mauerwerk aus Schallschutz-Blockziegeln UNIPOR SZ 4109
Z 17.1-522	THERMOPOR PHLz - Planziegel ohne Stoßfugenvermörtelung
Z 17.1-560	VERATON Planfüllziegel
Z 17.1-601	THERMOPOR P 016 - Planhochlochziegel mit Rhombuslochung ohne Stoßfugenvermörtelung
Z 17.1-604	Schallschutz - Planziegel SZ 4109
Z 17.1-635	Mauerwerk aus UNIPOR-Planziegeln mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren
Z 17.1-636	UNIPOR-NE-Hochlochziegel
Z 17.1-652	Mauerwerk aus UNIPOR –ZP-Planziegeln im Dünnbettverfahren Leichthochlochziegel KLIMATON ST 14
Z 17.1-679	Mauerwerk aus UNIPOR-NE-D Planziegeln und UNIPOR-NE-D CORISO Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
Z 17.1-756	Mauerwerk aus unipor-Delta-D-Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
Z 17.1-760	Mauerwerk aus UNIPOR-NE Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren
Z 17.1-767	UNIPOR Novapor-Ziegel
Z 17.1-791	Mauerwerk aus unipor-WX-Planziegeln
Z 17.1-819	Mauerwerk aus UNIPOR Novapor-Planziegeln im Dünnbettverfahren
Z 17.1-843	THERMOPOR Planhochlochziegel „THERMOPOR PHLz BW“
Z 17.1-857	Mauerwerk aus OTT klimatherm ST plus Planhochlochziegel in Dünnbettmörtel
Z 17.1-860	Mauerwerk aus OTT klimatherm ST plus Planhochlochziegel in Dünnbettmörtel mit gedeckelter Lagerfuge
Z 17.1-865	Leichthochlochziegel OTT klimatherm ST plus
Z 17.1-887	Mauerwerk aus Unipor-ZD-Hochlochplanziegeln im Dünnbettverfahren
Z 17.1-892	Mauerwerk aus Planhochlochziegeln (bezeichnet als EDERPLAN XP09 und EDERPLAN XP10) und Dünnbettmörtel mit gedeckelter Lagerfuge
Z 17.1-895	Mauerwerk aus Röben-T 16 und Röben-T18 Planhochlochziegeln mit Stoßfugenverzahnung im Dünnbettverfahren

- Z 17.1-896 Mauerwerk aus Röben-Planhochlochziegel (BW) im Dünnbettverfahren
- Z 17.1-903 Poroton-Hochlochziegel mit elliptischer Lochung für Mauerwerk mit Stoßfugenverzahnung
- Z 17.1-904 Röben-T-Hochlochziegel für Mauerwerk mit Stoßfugenverzahnung
- Z 17.1-935 Mauerwerk aus UNIPOR-WH09 Planziegeln, UNIPOR-WH10 Planziegeln, UNIPOR-WH08 CORISO Planziegeln und UNIPOR-WH07 CORISO Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
- Z 17.1-945 Mauerwerk aus OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren
- Z 17.1-946 Mauerwerk aus OTT Klimatherm PL Ultra Planhochlochziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
- Z 17.1-973 Flachstürze mit bewehrten Zuggurten in Ziegel-Formsteinen
- Z 17.1-1005 Mauerwerk aus Planhochlochziegeln mit integrierter Wärmedämmung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge – THERMOPOR TV 7-Plan und THERMOPOR TV 8 – Plan
- Z 17.1-1006 Mauerwerk aus Planhochlochziegeln mit integrierter Wärmedämmung im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge – THERMOPOR TV 9 – Plan und THERMOPOR TV 10 – Plan
- Z 17.1-1011 Mauerwerk aus Planhochlochziegeln UNIPOR WS 11 CORISO im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
- Z 17.1-1018 Mauerwerk aus UNIPOR W08 Novatherm Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
- Z 17.1-1042 Mauerwerk aus UNIPOR WH09- und UNIPOR WH10-Planziegeln im Dünnbettverfahren mit gedeckelter Lagerfuge
- Z 17.1-1069 Mauerwerk aus Hochlochziegeln THERMOPOR HLz EBS