

KATEGORIE 1 – HD ZIEGEL

Gilt für die Produkte:

Abmessungen:	228mm x 108mm x 54mm, T2
Range:	NPD
Ebenheit:	NPD
Planparallelität:	NPD
Geometrie:	Gruppe 1 gemäß EN 1996-1
Brutto-Trockenrohichte:	1700 kg/m ³ , D1
Druckfestigkeit, auf Lagerfläche:	Mittel: 15 N/mm ² Normalisiert: 12 N/mm ²
Äquivalenter Wärmewiderstand:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Gehalt an löslichen Salzen:	S2
Feuchtebedingte Formänderungen:	NPD
Brandverhalten:	Brandklasse A1
Dampfdiffusionskoeffizient:	NPD
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² gemäß EN 998-2
Frostbeständigkeit:	F2

Prüfungsgruppe **1**

D31·D32·D42·D51·D70·D71
D72·D73·D78·D91·D92·D98

Prüfungsgruppe **2**

D23·D33·D34·D35

Abmessungen:	228mm x 108mm x 54mm, T2
Range:	NPD
Ebenheit:	NPD
Planparallelität:	NPD
Geometrie:	Gruppe 1 gemäß EN 1996-1
Brutto-Trockenrohichte:	1700 kg/m ³ , D1
Druckfestigkeit, auf Lagerfläche:	Mittel: 10 N/mm ² Normalisiert: 8 N/mm ²
Äquivalenter Wärmewiderstand:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Gehalt an löslichen Salzen:	S2
Feuchtebedingte Formänderungen:	NPD
Brandverhalten:	Brandklasse A1
Dampfdiffusionskoeffizient:	NPD
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² gemäß EN 998-2
Frostbeständigkeit:	F2

KATEGORIE 1 – HD ZIEGEL

Gilt für die Produkte:

Abmessungen:	228mm x 108mm x 54mm, T2
Range:	NPD
Ebenheit:	NPD
Planparallelität:	NPD
Geometrie:	Gruppe 1 gemäß EN 1996-1
Brutto-Trockenrohichte:	1700 kg/m ³ , D1
Druckfestigkeit, auf Lagerfläche:	Mittel: 12 N/mm ² Normalisiert: 10 N/mm ²
Äquivalenter Wärmewiderstand:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Gehalt an löslichen Salzen:	S2
Feuchtebedingte Formänderungen:	NPD
Brandverhalten:	Brandklasse A1
Dampfdiffusionskoeffizient:	NPD
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² gemäß EN 998-2
Frostbeständigkeit:	F2

Prüfungsgruppe **3**

D36·D37·D38·D54·D76

Prüfungsgruppe **4**

D43·D46·D47·D48·D49
D55·D58·D96·D97·D99

Abmessungen:	228mm x 108mm x 54mm, T2
Range:	NPD
Ebenheit:	NPD
Planparallelität:	NPD
Geometrie:	Gruppe 1 gemäß EN 1996-1
Brutto-Trockenrohichte:	1800 kg/m ³ , D1
Druckfestigkeit, auf Lagerfläche:	Mittel: 15 N/mm ² Normalisiert: 12 N/mm ²
Äquivalenter Wärmewiderstand:	NPD
Wasseraufnahme:	NPD
Gehalt an löslichen Salzen:	S2
Feuchtebedingte Formänderungen:	NPD
Brandverhalten:	Brandklasse A1
Dampfdiffusionskoeffizient:	NPD
Verbundfestigkeit:	0,15 N/mm ² gemäß EN 998-2
Frostbeständigkeit:	F2

Besondere Merkmale wie Deformationen, Kantenschäden und Risse sowie Abweichungen bei den Maßtoleranzen entstehen durch die alte Brenntechnik. Frostsicherheit ist trotzdem gewährleistet.

CE Jahr 06
Zertifikatnummer: 1073-CPD-M181
EN 771-1

PETERSEN TEGL A/S
Nybølnervej 14
DK-6310 Broager
Telefon: +45 74 44 12 36
Telefax: +45 74 44 04 34
E-mail: info@petersen-tegl.dk
www.petersen-tegl.dk