

YTELSESERKLÆRING

DoP-nummer: 166110-B1W1210

Produktnavn:

CIENNA

Identifikasjonskode for produkttype er DoP-nummer



Wienerberger

Wienerberger NV
Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk

Tilsiktet bruksområde for vegger, søyler og delevegger av teglmurverk:

System for samsvarsvurdering:

Harmonisert standard

Notifisert organ / organer:

Ubehandlet murverk

System 2+

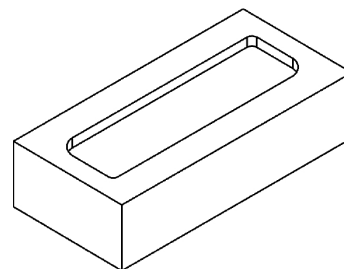
EN 771-1:2011+A1:2015

0749

Deklarert yteevne for en U - teglstein

Dimensjoner og toleranser

			T1	R1
Lengde:	mm	215	± 6	9
Bredde:	mm	102	± 4	6
Høyde:	mm	65	± 3	5
Toleranser:	Klasse	T1		
Tillatt avvik:	Klasse	R1		
Planhet av steinens liggeside:	mm	NPD		
Parallell planhet:	mm	NPD		
Konfigurasjon				
Produktbeskrivelse:	-	1		
Hullareal:	%	NPD		
Volum av hulrom / frogs:	%	< 20		



Faktisk mønster/preg kan variere noe

Densitet

Brutto densitet:	kg/m ³	1600
Godsdensitet:	kg/m ³	1750
Toleranser:	Toleranser / %	D1 / 10

Trykkfasthet for Kategori I produkt

Vinkelrett på liggeflate:	N/mm ²	12
Vinkelrett på løper:	N/mm ²	NPD
Vinkelrett på løper 2:	N/mm ²	NPD

Skjørheftfasthet: N/mm² NPD

Varmeledningsevne $\lambda_{10, dry, enhet}$: W/(m·K) 0.69 *Prøvmingsmetode ihht EN 1745:2012 S1*

Vanndampspærmeabilitet: - $\mu = 5/10$

Frostresistens: Klasse F2

Vannabsorpsjon: % 17

Minuttsug: kg/(m²·min) 1-5

Innhold av aktiv løselige salter: Klasse S2

Fuktbevegelse: mm/m NPD

Brannmotstandsklasse: Klasse A1

Farlig innhold/substans: - NPD

Yteevnen til produktet som er anført ovenfor er i overensstemmelse med deklarerert yteevne. Denne ytelseserklæringen er utarbeidet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på egen ansvar av produsent som er anvist ovenfor.

Signert på vegne av produsent:

2013-06-27

CEO

Johan Van Der Biest

Wienerberger NV
Kapel ter Bede - 8500 Kortrijk