

# YTELSESERKLÆRING

DoP-nummer: 22162114-A1W2226

Produkt navn:

Terca glatt/struktur rød hulsten, NNF

Identifikasjonskode for produkttype er DoP-nummer



Egersund Wienerberger Production A/S

Rørmosevej 85 - 3200 Helsingø

Danmark

Tilsiktet bruksområde for vegger, søyler og delevegger av teglmurverk:

System for samsvarsvurdering:

Harmonisert standard

Notifisert organ / organer:

Ubehandlet murverk

System 2+

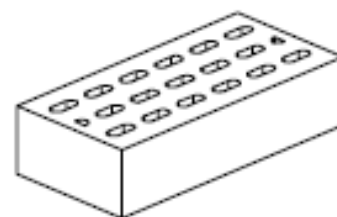
EN 771-1:2011+A1:2015

1073

## Deklarert yteevne for en U - teglstein

### Dimensjoner og toleranser

Dimensjoner og toleranser			T2	R1
Lengde:	mm	228	± 4	9
Bredde:	mm	108	± 3	6
Høyde:	mm	62	± 2	5
Toleranser:	Klasse	T2		
Tillatt avvik:	Klasse	R1		
Planhet av steinens liggeside:	mm	NPD		
Parallell planhet:	mm	NPD		
Konfigurasjon				
Produktbeskrivelse:	-	1		
Hullareal:	%	15		
Volum av hulrom / frogs:	%	NPD		



Faktisk mønster/preg kan variere noe

### Densitet

Brutto densitet:	kg/m <sup>3</sup>	1500
Godsdensitet:	kg/m <sup>3</sup>	NPD
Toleranser:	Toleranser / %	D1 / 10

### Trykkfasthet for Kategori I produkt

Vinkelrett på liggeflate:	N/mm <sup>2</sup>	22
Vinkelrett på løper:	N/mm <sup>2</sup>	NPD
Vinkelrett på løper 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD

Skjærheftfasthet: N/mm<sup>2</sup> NPD

Varmeledningsevne λ10,dry,enhet: W/(m·K) NPD

Prøvmingsmetode ihht EN 1745:2012 NPD

Vanndampspærmeabilitet: - μ = NPD

Frostresistens: Klasse F2

Vannabsorpsjon: % 14

Minuttsug: kg/(m<sup>2</sup>·min) 1-3

Innhold av aktiv løselige salter: Klasse S0

Fuktbevegelse: mm/m NPD

Brannmotstandsklasse: Klasse A1

Farlig innhold/substans: - NPD

Yteevnen til produktet som er anført ovenfor er i overensstemmelse med deklareret 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:

2023-03-15

CEO

Henrik Dietrichsen

Egersund Wienerberger Production A/S

Rørmosevej 85 - 3200 Helsingø

Danmark