

# YTELSESERKLÆRING

DoP-nummer: 22171164-A1W2227

Produktnavn:

EW2115 Turup Gul BS DNF

Identifikasjonskode for produkttype er DoP-nummer



Egersund Wienerberger Production A/S  
H.C. Ørsteds Vej 50C - 1879 Frederiksberg C  
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

## Deklarert yteevne for en U - teglstein

Dimensjoner og toleranser			T2	R1
Lengde:	mm	228	± 4	9
Bredde:	mm	108	± 3	6
Høyde:	mm	54	± 2	4
Toleranser:	Klasse	T2		
Tillatt avvik:	Klasse	R1		
Planhet av steinens liggeside:	mm	NPD		
Parallell planhet:	mm	NPD		
Konfigurasjon				
Produktbeskrivelse:	-	1		
Hullareal:	%	NPD		
Volum av hulrom / frogs:	%	NPD		
Densitet				
Brutto densitet:	kg/m <sup>3</sup>	1700		
Godsdensitet:	kg/m <sup>3</sup>	NPD		
Toleranser:	Toleranser / %	D1 / 10		
Trykkfasthet for Kategori I produkt				
Vinkelrett på liggeflate:	N/mm <sup>2</sup>	32		
Vinkelrett på løper:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Vinkelrett på løper 2:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Skjørheftfasthet:	N/mm <sup>2</sup>	NPD		
Varmeledningsevne λ10,dry,enhet:	W/(m·K)	NPD		
Vanndampspereabilitet:	-	μ = NPD		
Frostresistens:	Klasse	F2		
Vannabsorpsjon:	%	15		
Minuttsug:	kg/(m <sup>2</sup> ·min)	0,500-2,500		
Innhold av aktiv løselige salter:	Klasse	S0		
Fuktbevegelse:	mm/m	NPD		
Brannmotstandsklasse:	Klasse	A1		
Farlig innhold/substans:	-	NPD		

Faktisk mønster/preg kan variere noe

Prøvmingsmetode ihht EN 1745:2012 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:

2024-08-15

CEO

Henrik Dietrichsen

Egersund Wienerberger Production A/S  
H.C. Ørsteds Vej 50C - 1879 Frederiksberg C  
Danmark