

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP-numbris: 25100000-B1W2510

Toote nimi:

VTT65 punane sile väärikäitellised

Tooteliigi tunnuscode DoP-numbris



Wienerberger

Wienerberger AS
Kordoni - 43401 Aseri
Eesti

Kavandatud kasutus(ed) välisseintes, postides ja siseseintes eesmärgiga:

Süsteemi hindamise- ja kontrollimise püsivus:

Ühtlustatud standard:

Teavitatud asutus(ed):

kaetav müüritis

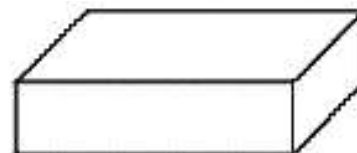
System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1403

P keraamilise müürikivi deklareeritud toimevõime (-ed)

Mõõtmised ja tolerantsid			T1	R1
Pikkus:	mm	250	± 6	9
Laius:	mm	120	± 4	7
Kõrgus:	mm	65	± 3	5
Tolerants:	klass		T1	
Mõõtmiste vahemik:	klass		R1	
Sängituspindade tasasus:	mm		NPD	
Tasapindade paralleelsus:	mm		NPD	
Kuju				
Kivi rühm:	-		1	
Tühikute mahuprotsent:	%		NPD	
Tühikute kogumaht:	%		NPD	
Tihedus				
Brutokuivtihedus:	kg/m ³	2100		
Netokuivtihedus:	kg/m ³	NPD		
Klass:	klass / %	D1 / 10		
I kategooria toote survetugevus				
Sängituspinnal:	N/mm ²	45		
Külgpinnal:	N/mm ²	NPD		
Külgpinnal 2:	N/mm ²	NPD		
Nakketugevus:	N/mm ²	NPD		
Soojusjuhtivus λ10,kuiv,ühik:	W/(m·K)	0.62		Analüüsi meetod EN 1745:2012: S1
Veeauru läbilaskvus:	-	μ = 5/10		Tabelisse kantud miinimum ja maksimum väärtused vas
Külmakindlus:	klass	F0		Vastavalt standardile SFS 5513 (meetod 2)
Veeimavus:	%	11		Ülempiir
Veeimavuse algkiirus:	kg/(m ² ·min)	0.1-1		
Aktiivsete lahustuvate soolade sisaldus:	klass	S2		
Mahukahanemine:	mm/m	NPD		
Tulekindlus:	klass	A1		Komisjoni otsusega 2000/605/EC muudetud komisjoni d
Ohtlike ainete sisaldus:	-	NPD		



tegelik konfiguratsioon võib mõningal määral varieeruda

Eespool kirjeldatud toote toimevõime vastab deklareeritud toimevõimele. Käesolev toimevõime deklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

2013-09-01

CEO

Andrius Majauskas

Wienerberger AS
Kordoni - 43401 Aseri
Eesti