

# YTELSESERKLÆRING

DoP-nummer: 23123319-A1W2311

Produktnavn:

MRT(60) 285\*85\*60 TUMMAPELLAVA RETRO 91

Identifikasjonskode for produkttype er DoP-nummer



Wienerberger Oy Ab  
Kumpulantie 15 - 00520 Helsinki  
Suomi

Tilsiktet bruksområde for vegger, søyler og delevegger av teglmurverk:

System for samsvarsvurdering:

Harmonisert standard

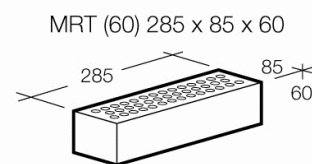
Notifisert organ / organer:

Ubehandlet murverk  
System 2+  
EN 771-1:2011+A1:2015  
0416

## Deklarert yteevne for en U - teglstein

### Dimensjoner og toleranser

			T1	R1
Lengde:	mm	285	± 7	10
Bredde:	mm	85	± 4	6
Høyde:	mm	60	± 3	5
Toleranser:	Klasse		T1	
Tillatt avvik:	Klasse		R1	
Planhet av steinens liggeside:	mm		NPD	
Parallell planhet:	mm		NPD	
Konfigurasjon				
Produktbeskrivelse:	-		2	
Hullareal:	%		NPD	
Volum av hulrom / frogs:	%		NPD	



Faktisk mønster/preg kan variere noe

### Densitet

Brutto densitet:	kg/m <sup>3</sup>	1370
Godsdensitet:	kg/m <sup>3</sup>	NPD
Toleranser:	Toleranser / %	D1 / 10

### Trykkfasthet for Kategori I produkt

Vinkelrett på liggeflate:	N/mm <sup>2</sup>	25
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> 0,15

Varmeledningsevne λ10, dry, enhet: W/(m·K) 0.34 *Prøvmingsmetode ihht EN 1745:2012 S1*

Vanndampspereabilitet: - μ = 5/10

Frostresistens: Klasse F2

Vannabsorpsjon: % 12

Minuttsug: kg/(m<sup>2</sup>·min) 1-2.5

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:

2019-06-18

CEO

Jari Berglund

Wienerberger Oy Ab  
Kumpulantie 15 - 00520 Helsinki  
Suomi