

# YTELSESERKLÆRING

DoP-nummer: 23121313-A1W2311

Produktnavn:

MRT(60) 285\*85\*60 RUSKONKIRJAVA MAK. 91

Identifikasjonskode for produkttype er DoP-nummer



Wienerberger Oy Ab

Kumpulantie 15 - 00520 Helsinki

Finland

Tilsiktet bruksområde for vegger, søyler og delevegger av teglmurverk:

System for samsvarsvurdering:

Harmonisert standard

Notifisert organ / organer:

Ubehandlet murverk

System 2+

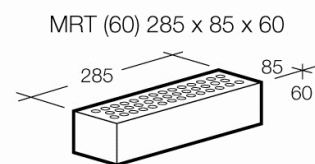
EN 771-1:2011+A1:2015

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>	1460
Godsdensitet:	kg/m <sup>3</sup>	NPD
Toleranser:	Toleranser / %	D1 / 10

### Trykkfasthet for Kategori I produkt

Vinkelrett på liggeflate:	N/mm <sup>2</sup>	20
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) 0,340 *Prøvmingsmetode ihht EN 1745:2012 S1*

Vanndampspærmeabilitet: - μ = 5/10

Frostresistens: Klasse F2

Vannabsorpsjon: % 9

Minuttsug: kg/(m<sup>2</sup>·min) 1,800-3,600

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 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:

2025-03-25 CEO

Jari Berglund

Wienerberger Oy Ab  
Kumpulantie 15 - 00520 Helsinki  
Finland