


PRESTATIEVERKLARING No.		01-190-16-1-3/2
JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH D-55597 Wöllstein		
2020		
2510-CPR-366		
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015		
LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
<b>308 x 190 x 249 mm</b>		
LD metselstenen voor gebruik in beschermd metselwerk, dragend en niet-dragend metselwerk, met inbegrip van binnenbekleding en scheidingswanden voor zowel bouwkundige als civieltechnische toepassing		
Maattoleranties (mm)	Gemiddelde varde Tm	Lengte: -10, +5
		Breedte: -10, +8
Maatspreiding Rm		Hoogte: ± 1,0
		Lengte: 10
		Breedte: 10
		Hoogte: 1,0
Vlakheid van de legvlakken mm	<= 1,0	
Vlakevenwijdigheid van de legvlakken mm	<= 1,0	
Configuration /Verschijningsvorm	5.2.2.1 d	
Gemiddelde druksterkte N/mm <sup>2</sup>	Nederland >= 15,0 (Belgie 15,8)	
Bruto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup> (Categorie Dm)	680	
Bruto droge volumemassa (Tolerantie) Dm (kg/m <sup>3</sup> )	630 - 730	
Neto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup>	NPD	
Thermische geleidbaarheid lambda (W/mK)	NPD volgens informatie de fabricant	
Vorstbestendigheid	F0	
Hechtsterkte : Tabelwaarden voor de initiële afschuifsterkte volgens EN 998-2, Bijlage C	NPD	
Actief oplosbare zouten	Klasse S0	
Brandreactie	Klasse A1	
Waterdampdoorlatendheid μ	5 / 10	



01-190-16-1-3

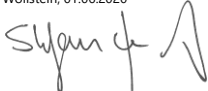
# ThermoPlan TP TP 190



Informaties de fabricant

Volgens Norm / goedkeuring EN 771-1

Product-Type (Groep)	ThermoPlan TP	
Artikel No	01-190-16-1-3	
Article name	TP 190	
Thermische geleidbaarheid lambda 10, dry (50/50) (W/mK)	0,16	
Genormaliseerde druksterkte (PTV 23-003) N/mm <sup>2</sup>	NL 17 (BE 20)	
Klasse van vorstbestendigheid	niet gecertificeerd	
Initiele wateropzuiging	IW4	

PRESTATIEVERKLARING			
01-190-16-1-3/2			
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 308 x 190 x 249 mm Artikel 01-190-16-1-3	7. Aangegeven prestatie		
	Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
2. LD metselstenen voor gebruik in beschermd metselwerk, dragend en niet-dragend metselwerk, met inbegrip van binnenbekleding en scheidingswanden voor zowel bouwkundige als civieltechnische toepassing	Afmetingen	LxBxH (mm)	308   190   249
	Maattoleranties (mm)	Gemiddelde varde Tm	L: -10, +5 H: ± 1,0
Maatspreiding Rm		L: 10 H: 1,0	B: 10
3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein	Configuration /Verschijningsvorm	5.2.2.1 d	
	Drukweerstand n/mm <sup>2</sup>	Categorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I
4. Niet van toepassing	Bruto droge volumemassa	Gemiddelde waarde MW (kg/m <sup>3</sup> )	680
		Spreiding Dm (kg/m <sup>3</sup> )	630 - 730
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: Système 2+	Neto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup>	NPD	
		Thermische geleidbaarheid lambda (W/mK)	NPD volgens informatie de fabricant
6. Harmonized standard: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Notified body: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Vorstbestendigheid / Hechtsterkte : Tabelwaarden voor de initiële afschuifsterkte volgens EN 998-2, Bijlage C	F0 / NPD	
	Gevaarlijke stoffen	NPD	
The performance of the above product is equal to the declared performance. In accordance with Regulation (EU) No 305/2011 only the above manufacturer is responsible for the declaration of performance			
Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer			
Wöllstein, 01.06.2020			
			
Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)			