


PRESTATIEVERKLARING No.		01-240-11-1-3/1
JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH D-55597 Wöllstein		
2018		
2510-CPR-366		
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015		
LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
248 x 240 x 249 mm		
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 ²	>= 10,0	
Bruto droge volumemassa kg/m ³ (Categorie Dm)	630	
Bruto droge volumemassa (Tolerantie) Dm (kg/m ³)	610 - 650	
Neto droge volumemassa kg/m ³	<= 1400	
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	



01-240-11-1-3

ThermoPlan T 11

TP 240/11

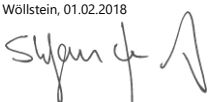
λ 0,11 W/(mK)



Informaties de fabricant

Volgens Norm / goedkeuring Z-17.1-769

Product-Type (Groep)	ThermoPlan T 11	
Artikel No	01-240-11-1-3	
Article name	TP 240/11	
Thermische waarden lambda ui		
Thermische geleidbaarheid lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,11	

PRESTATIEVERKLARING				
01-240-11-1-3/1				
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 240 x 249 mm Artikel 01-240-11-1-3	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)	EN 771-1	
	Maattoleranties (mm)	Gemiddelde varde Tm		248 L: -10, +5 H: ± 1,0
Maatspreiding Rm		240 B: -10, +8 L: 10 H: 1,0		
3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein	Configuration /Verschijningsvorm	249 5.2.2.1 d		
	Drukweerstand	Categorie		LD, brique de terre cuite, Catégorie I
4. Niet van toepassing	Bruto droge volumemassa	Gemiddelde waarde MW (kg/m ³)		>= 10,0 N/mm ²
		Spreiding Dm (kg/m ³)		Loodrecht op de legvlakken
5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: Système 2+	Vlakheid van de legvlakken mm	<= 1,0		EN 771-1
	Vlakevenwijdigheid van de legvlakken mm	<= 1,0		
6. Harmonized standard: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Notified body: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Actief oplosbare zouten	Klasse S0		EN 771-1
	Brandreactie	Klasse A1		
	Waterdampdoorlatendheid μ	5 / 10	EN 1745	
	Neto droge volumemassa kg/m ³	<= 1400	EN 771-1	
	Thermische geleidbaarheid lambda (W/mK)	NPD volgens informatie de fabricant	EN 1745	
	Vorstbestendigheid / Hechtsterkte. : Tabelwaarden voor de initiële afschuifsterkte volgens EN 998-2, Bijlage C	F0 / NPD	EN 771-1	
	Gevaarlijke stoffen	NPD		
<p>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</p> <p>Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer</p> <p>Wöllstein, 01.02.2018</p>  <p>Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)</p>				