

PRESTATIEVERKLARING No.		01-365-79-3-1/1
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		
124 x 365 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		
Gemiddelde druksterkte N/mm ²	>= 10,0	
Bruto droge volumemassa kg/m ³ (Categorie Dm)		
Bruto droge volumemassa (Tolerantie) Dm (kg/m ³)		
Neto droge volumemassa kg/m ³		
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	



01-365-79-3-1

ThermoPlan Endziegel S End 365 λ 0,090 W/(mK)



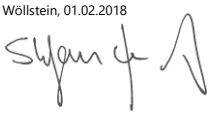
Informaties de fabricant

Volgens Norm / goedkeuring

Product-Type (Groep)	ThermoPlan Endziegel	
Artikel No	01-365-79-3-1	
Article name	S End 365	
Thermische waarden lambda ui		
Thermische geleidbaarheid lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,090	

PRESTATIEVERKLARING

01-365-79-3-1/1

<p>1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 124 x 365 x 249 mm Artikel 01-365-79-3-1</p> <p>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</p> <p>3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p>4. Niet van toepassing</p> <p>5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: Système 2+</p> <p>6. Harmonized standard: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Notified body: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)</p>	7. Aangegeven prestatie			Geharmoniseerde technische specificatie	
	Essentiële kenmerken		Prestatie		
	Afmetingen	LxBxH (mm)	124		365
	Maattoleranties (mm)	Gemiddelde varde Tm	L: -10, +5		B: -10, +8
			H: ± 1,0		
	Maatspreiding Rm		L: 10		B: 10
			H: 1,0		
	Configuration /Verschijningsvorm		LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
	Drukweerstand	Categorie	>= 10,0 N/mm ²		
		Gemiddelde varde	Loodrecht op de legvlakken		
	Belastingsrichting				
	Vlakheid van de legvlakken mm		<= 1,0		
	Vlakevenwijdigheid van de legvlakken mm		<= 1,0		
	Actief oplosbare zouten		Klasse S0		
	Brandreactie		Klasse A1		
Waterdampdoorlatendheid μ		5 / 10			
Bruto droge volumemassa	Gemiddelde waarde MW (kg/m ³)				
	Spreiding Dm (kg/m ³)				
Neto droge volumemassa kg/m ³					
Thermische geleidbaarheid lambda (W/mK)		NPD volgens informatie de fabricant			
Vorstbestendigheid / Hechtsterkte : Tabelwaarden voor de initiële afschuifsterkte volgens EN 998-2, Bijlage C		F0 / NPD			
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></p> <p>Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)</p>					