

PRESTATIEVERKLARING No.		01-365-08-1-1/3
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		
<b>248 x 365 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>	>= 7,5	
Bruto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup> (Categorie Dm)	580	
Bruto droge volumemassa (Tolerantie) Dm (kg/m <sup>3</sup> )	550 - 630	
Neto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup>	<= 1370	
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	



01-365-08-1-1

# ThermoPlan S 8

## S 365/8

### λ 0,080 W/(mK)



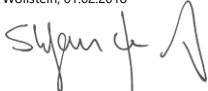
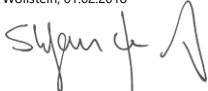
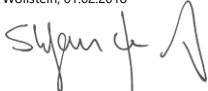
BB/202/2608/040-00-P-B/2608



Informaties de fabricant

Volgens Norm / goedkeuring Z-17.1-1013

Product-Type (Groep)	ThermoPlan S 8
Artikel No	01-365-08-1-1
Article name	S 365/8
Thermische waarden lambda ui	0,09
Thermische geleidbaarheid lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,080
Genormaliseerde druksterkte (PTV 23-003) N/mm <sup>2</sup>	8,6
Klasse van vorstbestendigheid	niet gecertificeerd
Initiele wateropzuiging	IW4

PRESTATIEVERKLARING																																																																												
01-365-08-1-1/3																																																																												
<p><b>1.</b> LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm Artikel 01-365-08-1-1</p> <p><b>2.</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</p> <p><b>3.</b> JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk &amp; Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p><b>4.</b> Niet van toepassing</p> <p><b>5.</b> Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V: Système 2+</p> <p><b>6.</b> Harmonized standard: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Notified body: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)</p>	<p><b>7. Aangegeven prestatie</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Essentiële kenmerken</th> <th colspan="2">Prestatie</th> <th>Geharmoniseerde technische specificatie</th> </tr> <tr> <th>Afmetingen</th> <th>248</th> <th>365</th> <th>249</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Maattoleranties (mm)</td> <td>Gemiddelde varde Tm</td> <td>L: -10, +5</td> <td>B: -10, +8</td> <td rowspan="6">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Maatspreiding Rm</td> <td>H: ± 1,0</td> <td>B: 10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Configuration /Verschijningsvorm</td> <td>L: 10</td> <td colspan="2">5.2.2.1 d</td> </tr> <tr> <td>H: 1,0</td> <td colspan="2">LD, brique de terre cuite, Catégorie I</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Drukweerstand</td> <td>Gemiddelde varde</td> <td colspan="2">&gt;= 7,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Belastingsrichting</td> <td colspan="2">Loodrecht op de legvlakken</td> </tr> <tr> <td>Vlakheid van de legvlakken mm</td> <td colspan="2">&lt;= 1,0</td> <td rowspan="3">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Vlakevenwijdigheid van de legvlakken mm</td> <td colspan="2">&lt;= 1,0</td> </tr> <tr> <td>Actief oplosbare zouten</td> <td colspan="2">Klasse S0</td> </tr> <tr> <td>Brandreactie</td> <td colspan="2">Klasse A1</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid μ</td> <td colspan="2">5 / 10</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Bruto droge volumemassa</td> <td>Gemiddelde waarde MW (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td colspan="2">580</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td>Spreiding Dm (kg/m<sup>3</sup>)</td> <td colspan="2">550 - 630</td> </tr> <tr> <td>Neto droge volumemassa kg/m<sup>3</sup></td> <td colspan="2">&lt;= 1370</td> <td rowspan="3">EN 1745</td> </tr> <tr> <td>Thermische geleidbaarheid lambda (W/mK)</td> <td colspan="2">NPD volgens informatie de fabricant</td> </tr> <tr> <td>Vorstbestendigheid / Hechtsterkte : Tabelwaarden voor de initiële afschuifsterkte volgens EN 998-2, Bijlage C</td> <td colspan="2">F0 / NPD</td> </tr> <tr> <td>Gevaarlijke stoffen</td> <td colspan="2">NPD</td> <td rowspan="2">EN 771-1</td> </tr> <tr> <td colspan="4"> <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> </td> </tr> </tbody> </table>			Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificatie	Afmetingen	248	365	249	Maattoleranties (mm)	Gemiddelde varde Tm	L: -10, +5	B: -10, +8	EN 771-1	Maatspreiding Rm	H: ± 1,0	B: 10	Configuration /Verschijningsvorm	L: 10	5.2.2.1 d		H: 1,0	LD, brique de terre cuite, Catégorie I		Drukweerstand	Gemiddelde varde	>= 7,5 N/mm <sup>2</sup>		Belastingsrichting	Loodrecht op de legvlakken		Vlakheid van de legvlakken mm	<= 1,0		EN 771-1	Vlakevenwijdigheid van de legvlakken mm	<= 1,0		Actief oplosbare zouten	Klasse S0		Brandreactie	Klasse A1		EN 771-1	Waterdampdoorlatendheid μ	5 / 10		Bruto droge volumemassa	Gemiddelde waarde MW (kg/m <sup>3</sup> )	580		EN 771-1	Spreiding Dm (kg/m <sup>3</sup> )	550 - 630		Neto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup>	<= 1370		EN 1745	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		EN 771-1	<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>			
	Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificatie																																																																								
	Afmetingen	248	365	249																																																																								
	Maattoleranties (mm)	Gemiddelde varde Tm	L: -10, +5	B: -10, +8	EN 771-1																																																																							
		Maatspreiding Rm	H: ± 1,0	B: 10																																																																								
	Configuration /Verschijningsvorm	L: 10	5.2.2.1 d																																																																									
		H: 1,0	LD, brique de terre cuite, Catégorie I																																																																									
	Drukweerstand	Gemiddelde varde	>= 7,5 N/mm <sup>2</sup>																																																																									
		Belastingsrichting	Loodrecht op de legvlakken																																																																									
	Vlakheid van de legvlakken mm	<= 1,0		EN 771-1																																																																								
	Vlakevenwijdigheid van de legvlakken mm	<= 1,0																																																																										
	Actief oplosbare zouten	Klasse S0																																																																										
	Brandreactie	Klasse A1		EN 771-1																																																																								
	Waterdampdoorlatendheid μ	5 / 10																																																																										
	Bruto droge volumemassa	Gemiddelde waarde MW (kg/m <sup>3</sup> )	580		EN 771-1																																																																							
Spreiding Dm (kg/m <sup>3</sup> )		550 - 630																																																																										
Neto droge volumemassa kg/m <sup>3</sup>	<= 1370		EN 1745																																																																									
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		EN 771-1																																																																									
<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>																																																																												