

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| PRESTATIEVERKLARING No. | | 02-365-08-1-2/1 |
| 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 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 | 5.2.2.1 d | |
| Gemiddelde druksterkte N/mm ² | >= 12,50 | |
| 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 | |



02-365-08-1-2

ThermoPlan MZ 8

MZ 365/8

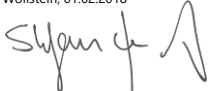
λ 0,08 W/(mK)



Informaties de fabricant

Volgens Norm / goedkeuring Z-17.1-906

| | | |
|---|-----------------|--|
| Product-Type (Groep) | ThermoPlan MZ 8 | |
| Artikel No | 02-365-08-1-2 | |
| Article name | MZ 365/8 | |
| Thermische waarden lambda ui | | |
| Thermische geleidbaarheid lambda 10, dry (90/90) (W/mK) | 0,08 | |

| PRESTATIEVERKLARING | | | |
|--|--|---|---|
| 02-365-08-1-2/1 | | | |
| 1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm Artikel 02-365-08-1-2 | 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) | 248 365 249 |
| | 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 | Categorie | LD, brique de terre cuite, Catégorie I |
| 4. Niet van toepassing | Bruto droge volumemassa | Gemiddelde waarde MW (kg/m ³) | 630 |
| | | Spreiding Dm (kg/m ³) | 610 - 650 |
| 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 ³ | <= 1400 | |
| | | 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, 01.02.2018 | | | |
|  | | | |
| Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG) | | | |