

Numéro d'identification de la déclaration de performance		02-300-07-1-2/1
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 300 x 249 mm		
Domaine d'application Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses		
Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	Longueur: -10, +5
		Largeur: -10, +8
Plage: Rm		Huteur: ± 5
		Longueur: 12
		Largeur: 10
		Huteur: 6
Parallélisme des faces mm	<= 1,0	
Planéité des faces mm	<= 1,0	
Configuration	5.2.2.1 d	
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm ²	>= 10,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)	630	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)	610 - 650	
Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1470	
Conductivité thermique lambda (W/mK)	NPD Regardez les informations additionnelles du producteur	
Résistance au gel gelivité	F0	
Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm ²	NPD	
Teneur des sels liquides	Klasse S0	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	



02-300-07-1-2

ThermoPlan MZ 70

MZ 300/7

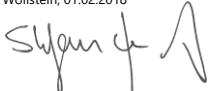
λ 0,07 W/(mK)



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation Z-17.1-1016

Dénomination	ThermoPlan MZ 70	
N° d'article	02-300-07-1-2	
Dénomination court	MZ 300/7	
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)		
Valeurs thermiques lambda ui		
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,07	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE					
02-300-07-1-2/1					
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 300 x 249 mm Article 02-300-07-1-2	7. Performance déclaré				
	Cote nominale	LxBxH (mm)	248	300	249
2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5	B: -10, +8	
		Plage: Rm	H: ± 5		
3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein	Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
		Valeur moyenne	>= 10,0 N/mm ²		
4. pas significatif	Parallélisme des faces mm	Diréction de contrainte	Horizontale au joint d'assise		
5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	Configuration	5.2.2.1 d		
6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Conductivité thermique lambda (W/mK)	Planéité des faces mm	<= 1,0		
		Teneur des sels liquides	Klasse S0		
		Réaction au feu	Klasse A1		
		Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10		
		Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1470		
		Conductivité thermique lambda (W/mK)	NPD Regardez les informations additionnelles du producteur		
		Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm ²	F0 / NPD		
		Substances dangereuses	NPD		
<p>La performance du produit ci-dessus est la même que la performance déclarée. Conformément au règlement (UE) no 305/2011 seul le fabricant et responsable pour la préparation de la déclaration de performance.</p> <p>Signé pour le fabricant et pour le compte du fabricant</p> <p>Wöllstein, 01.02.2018</p>  <p>Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)</p>					