


Numéro d'identification de la déclaration de performance		H-3191-1
JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH D-55597 Wöllstein		
2016		
2510-CPR-366		
EN 771-1 : 2011		
LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
<b>248 x 300 x 249 mm</b>		
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
		Hauteur: ± 5
	Plage: Rm	Longueur: 12
		Largeur: 10
		Hauteur: 6
Parallélisme des faces mm	<= 1,0	
Planéité des faces mm	<= 1,0	
Configuration	Z-17.1-1016	
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm <sup>2</sup>	>= 10,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m <sup>3</sup> (Catégorie Dm)	630	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m <sup>3</sup> )	610 - 650	
Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>	<= 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 <sup>2</sup>	NPD	
Teneur des sels liquides	Klasse SO	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	




H-3191

# 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	H-3191
Dénomination court	MZ 300/7
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)	
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,07
Valeurs thermiques lambda ui	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD

DÉCLARATION DE PERFORMANCE				
H-3191-1				
<p>1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 300 x 249 mm</p> <p>2. Article H-3191</p> <p>3. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses</p> <p>4. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk &amp; Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p>5. pas significatif</p> <p>6. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+</p> <p>7. L'organisme notifié pour le contrôle interne de la production N°CPR/1794 a réalisé l'inspection initiale de l'usine et son contrôle interne de production aussi bien que la surveillance continue, l'évaluation et le rapport du contrôle interne de production. Le certificat de conformité par rapport au contrôle interne de production a été remis</p> <p>8. pas significatif</p>	9. Performance déclaré			
		Critère essentiel	Performance	Spécification technique harmonisé
		Cote nominale LxBxH (mm)	248 300 249	
		Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5 B: -10, +8
			Plage: Rm	L: 12 B: 10
				H: ± 5 H: 6
		Configuration	Z-17.1-1016	
		Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I
			Valeur moyenne	>= 10,0 N/mm <sup>2</sup>
			Direction de contrainte	Horizontale au joint d'assise
		Parallélisme des faces mm	<= 1,0	
		Planéité des faces mm	<= 1,0	
		Teneur des sels liquides	Klasse SO	
		Réaction au feu	Klasse A1	
		Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	
	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m <sup>3</sup> )	630	
		Plage Dm (kg/m <sup>3</sup> )	610 - 650	
	Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>	<= 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 <sup>2</sup>	F0 / NPD		
	Substances dangereuses	selon ZA.3		
	10. La prestation du produit selon les n° 1 et 2 correspond à la prestation mentionnée sous le point 9. Selon n°4 se producteur est responsable pour l'établissement de cette déclaration de prestation voire le signataire au nom du producteur.	Wöllstein, 01.03.2016  Stefan Jungk (PDG)		