

Numéro d'identification de la déclaration de performance		02-300-10-1-2/1
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	Valeur moyenne Tm	Huteur: ± 1,0
		Longueur: 10
Parallélisme des faces mm	Valeur moyenne Tm	Largeur: 10
		Huteur: 1,0
Planéité des faces mm		<= 1,0
Configuration		5.2.2.1 d
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm ²		>= 15,0
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)		750
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)		710 - 750
Masse volumique absolue sèche kg/m ³		<= 1450
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



02-300-10-1-2

ThermoPlan MZ 10

MZ 300/10

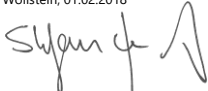
λ 0,10 W/(mK)



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation Z-17.1-1015

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

DÉCLARATION DE PERFORMANCE						
02-300-10-1-2/1						
<p>1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 300 x 249 mm Article 02-300-10-1-2</p> <p>2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses</p> <p>3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p>4. pas significatif</p> <p>5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+</p> <p>6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)</p>	7. 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	H: ± 1,0			
	Résistance à la compression	Catégorie	L: 10	B: 10		
		Valeur moyenne	H: 1,0			
	Diréction de contrainte		Horizontale au joint d'assise			
	Configuration		5.2.2.1 d			
	Parallélisme des faces mm		<= 1,0			
	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 apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m ³)	750			
Plage Dm (kg/m ³)		710 - 750				
Masse volumique absolue sèche kg/m ³		<= 1450				
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 style="text-align: center;"></p> <p>Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)</p>						