


Numéro d'identification de la déclaration de performance		H-3196-1
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		
248 x 365 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
		Hauteur: ± 1,0
	Plage: Rm	Longueur: 10
		Largeur: 10
		Hauteur: 1,0
Parallélisme des faces mm	<= 1,0	
Planéité des faces mm	<= 1,0	
Configuration	Z-17.1-1015	
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 SO	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	




H-3196

ThermoPlan MZ 10

MZ 365/10

λ 0,10 W/(mK)


Informations additionnelles du producteur Certificat 

Selon Homologation Z-17.1-1015

Dénomination	ThermoPlan MZ 10
N° d'article	H-3196
Dénomination court	MZ 365/10
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)	
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,10
Valeurs thermiques lambda ui	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

H-3196-1

1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm	9. Performance déclaré				
	Critère essentiel	Performance		Spécification technique harmonisé	
2. Article H-3196	Cote nominale LxBxH (mm)	248	365	249	
3. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5 H: ± 1,0	B: -10, +8	EN 771-1
		Plage: Rm	L: 10	B: 10	
			H: 1,0		
		Configuration	Z-17.1-1015		
4. 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	>= 15,0 N/mm ²		
		Direction de contrainte	Horizontale au joint d'assise		
5. pas significatif	Parallélisme des faces mm	<= 1,0		EN 777-1	
6. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+	Planéité des faces mm	<= 1,0			
	Teneur des sels liquides	Klasse SO			
	Réaction au feu	Klasse A1		EN 777-1	
	Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10		EN 1745	
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	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m ³)	750		EN 777-1
		Plage Dm (kg/m ³)	710 - 750		
	Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1450			
8. pas significatif	Conductivité thermique lambda (W/mK)	NPD Regardez les informations additionnelles du producteur		EN 1745	
	Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm ²	F0 / NPD		EN 777-1	
	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)	