

Numéro d'identification de la déclaration de performance		02-365-10-1-2/1
<b>JUWÖ Poroton-Werke</b> <b>Ernst Jungk &amp; Sohn GmbH</b> <b>D-55597 Wöllstein</b>		
2018		
2510-CPR-366		
EN 771-1 : 2011 + A1: 2015		
LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
<b>248 x 365 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
Plage: Rm		Hoteur: ± 1,0
		Longueur: 10
		Largeur: 10
		Hoteur: 1,0
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 <sup>2</sup>	>= 15,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m <sup>3</sup> (Catégorie Dm)	750	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m <sup>3</sup> )	710 - 750	
Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>	<= 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 <sup>2</sup>	NPD	
Teneur des sels liquides	Klasse S0	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	



02-365-10-1-2

# ThermoPlan MZ 10

## MZ 365/10

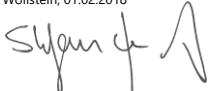
### λ 0,10 W/(mK)



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation Z-17.1-1015

Dénomination	ThermoPlan MZ 10	
N° d'article	02-365-10-1-2	
Dénomination court	MZ 365/10	
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						
02-365-10-1-2/1						
<p><b>1.</b> LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm Article 02-365-10-1-2</p> <p><b>2.</b> Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses</p> <p><b>3.</b> JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk &amp; Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p><b>4.</b> pas significatif</p> <p><b>5.</b> Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+</p> <p><b>6.</b> Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)</p>	<b>7. Performance déclaré</b>					
	Critère essentiel		Performance		Spécification technique harmonisé	
	Cote nominale	LxBxH (mm)	<b>248</b>	<b>365</b>		<b>249</b>
	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5	B: -10, +8		
		Plage: Rm	H: ± 1,0			
			L: 10	B: 10		
		H: 1,0				
	Configuration		5.2.2.1 d			
	Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I			
		Valeur moyenne	>= 15,0 N/mm <sup>2</sup>			
		Direction de contrainte	Horizontale au joint d'assise			
			EN 771-1			
	Parallélisme des faces mm		<= 1,0			
	Planéité des faces mm		<= 1,0			
	Teneur des sels liquides		Klasse S0			
Réaction au feu		Klasse A1				
		EN 771-1				
Perméabilité à la vapeur d'eau μ		5 / 10				
		EN 1745				
Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m <sup>3</sup> )	750				
	Plage Dm (kg/m <sup>3</sup> )	710 - 750				
		EN 771-1				
Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>		<= 1450				
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 <sup>2</sup>		F0 / NPD				
		EN 771-1				
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>						