Numéro d'identification de la déclaration de perfomance	02-365-10-1-2/1
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 365 x 249 mm

Domaine d'application Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteueses

Tolérances dimensionnelles (mm)		Longueur: -10, +5	
	Valeur moyenne Tm	Largeur: -10, +8	
	l im	Hoteur: ± 1,0	
	Plage:	Longueur: 10	
		Largeur: 10	
	TATT	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/mm²	>= 15,0		
Masse volumique apparente sèche kg/m³ (Catégorie Dm)	750		
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m³)	710 - 750		
Masse volumique absolue sèche kg/m³	<= 1450		
Conductivité thermique lambda	NPD Regardez les informations		
(W/mK)	additionelles 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		



ThermoPlan MZ 10 MZ 365/10 λ 0,10 W/(mK)



Informations additionelles 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 PERFOMANCE

02-365-10-1-2/1

- 1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm Article 02-365-10-1-2
- Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteueses
- 3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein
- 4. pas significatif
- 5. Système d'évaluation et vérification de la perfomance du produit selon annex V: Système 2+
- 6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)

	02 303	5-10-1-2/1		1/ 1 /		
			7. Perto	mance déclaré		
Critère essentiel		Perfomance		ie .	Spécification technique harmonisé	
Cote nominale	LxBxH (mm)	248	365	249		
Tolérances dimensionnell es (mm) Valeur moyenne Tm Plage:	L: -10, +5		B: -10, +8			
		Tm	H: ± 1,0			
	Plage:	L: 10		B: 10		
es (IIIII)	Rm	H: 1,0			EN 771-1	
Co	onfiguration	5.2.2.1 d			1	
Résistance á la	Catégorie	LD, br	rique de terre cui	te, Catégorie I	1	
compression	Valeur moyenne	•	>= 15,0 N/n	nm²		
compression	Diréction de contrainte	Horizontale au joint d'assise		nt d'assise		
					EN 771-1	
Parallélis	sme 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	MW (kg/m³)	750				
volumique apparente sèche (Cat. Dm)	Plage Dm (kg/m³)	710 - 750)	EN 771-1	
Masse volumique absolue sèche kg/m³		<= 1450				
Conductivité thermique lambda (W/mK) NPD Regardez les informations additionelles du producteur		EN 1745				
Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm²		F0 / NPD			EN 771-1	
Substances dangereuses			NPD			

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.

Signé pour le fabricant et pour le compte du fabricant

Wöllstein, 01.02.2018

Show for /

Dipl-Kfm. Univ. Stefan Jungk