

Numéro d'identification de la déclaration de performance		01-365-14-1-3/1
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 porteuses		
Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	Longueur: -10, +5
		Largeur: -10, +8
Plage: Rm	Valeur moyenne Rm	Huteur: ± 1,0
		Longueur: 10
Parallélisme des faces mm	Valeur moyenne Rm	Largeur: 12
		Huteur: 1,0
Planéité des faces mm		<= 1,0
Configuration		5.2.2.1 d
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm ²		>= 12,5
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)		680
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)		630 - 730
Masse volumique absolue sèche kg/m ³		<= 1460
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



01-365-14-1-3

ThermoPlan T 14

TP 365/14

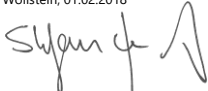
λ 0,14 W/(mK)



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation Z-17.1-908

Dénomination	ThermoPlan T 14	
N° d'article	01-365-14-1-3	
Dénomination court	TP 365/14	
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)		
Valeurs thermiques lambda ui		
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,14	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE				
01-365-14-1-3/1				
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm Article 01-365-14-1-3	7. Performance déclaré			Spécification technique harmonisé
	Cote nominale	Performance		
2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses	Critère essentiel	LxBxH (mm)		EN 771-1
		248	365	
3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5	B: -10, +8
		Plage: Rm	L: 10	B: 12
4. pas significatif	Configuration	5.2.2.1 d		EN 771-1
		Résistance à la compression	LD, brique de terre cuite, Catégorie I	
5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+	Régulation de contrainte	Horizontale au joint d'assise		EN 771-1
		Valeur moyenne	>= 12,5 N/mm ²	
6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Parallélisme des faces mm	<= 1,0		EN 771-1
		Planéité des faces mm	<= 1,0	
	Teneur des sels liquides	Klasse S0		EN 771-1
	Réaction au feu	Klasse A1		
	Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10		EN 1745
	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m ³)	680	
	Plage Dm (kg/m ³)	630 - 730		EN 771-1
		Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1460	
	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		
	Substances dangereuses	NPD		EN 771-1
	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				
				
Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)				