

Numéro d'identification de la déclaration de performance		01-300-12-1-7/1
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		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 ²	>= 12,5	
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)	730	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)	675 - 780	
Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1410	
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	



01-300-12-1-7

ThermoPlan TS 12

TS 300/12

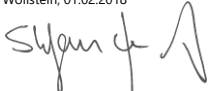
λ 0,12 W/(mK)



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation Z-17.1-1107

Dénomination	ThermoPlan TS 12	
N° d'article	01-300-12-1-7	
Dénomination court	TS 300/12	
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)		
Valeurs thermiques lambda ui		
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,12	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE					
01-300-12-1-7/1					
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 300 x 249 mm Article 01-300-12-1-7	7. Performance déclaré				
	Critère essentiel	Performance			Spécification technique harmonisé
Cote nominale	LxBxH (mm)	248	300	249	
2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5	B: -10, +8	EN 771-1
		Plage: Rm	L: 10	B: 10	
			H: ± 1,0	H: 1,0	
3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein	Configuration	5.2.2.1 d			EN 771-1
		Résistance à la compression	LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
4. pas significatif	Régulation de la contrainte	Valeur moyenne >= 12,5 N/mm ²			EN 771-1
		Direction de contrainte Horizontale au joint d'assise			
5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+	Parallélisme des faces mm	<= 1,0			EN 771-1
		Planéité des faces mm	<= 1,0		
6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Teneur des sels liquides	Klasse S0			EN 771-1
	Réaction au feu	Klasse A1			
7. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10			EN 1745
	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m ³)	730		EN 771-1
	Plage Dm (kg/m ³)	675 - 780			
8. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1410			EN 1745
	Conductivité thermique lambda (W/mK)	NPD Regardez les informations additionnelles du producteur			
9. Norme harmonisée: EN 998-2, annexe C) N/mm ²	Résistance au gel gelivité / Adhérence	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>Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)</p>					