


Numéro d'identification de la déclaration de performance		01-300-79-3-1/1
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		
124 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		
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm ²	>= 10,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)		
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)		
Masse volumique absolue sèche kg/m ³		
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	



01-300-79-3-1

ThermoPlan Endziegel S End 300

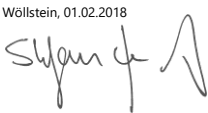
λ 0,090 W/(mK)



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation

Dénomination	ThermoPlan Endziegel	
N° d'article	01-300-79-3-1	
Dénomination court	S End 300	
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)		
Valeurs thermiques lambda ui		
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)		0,090
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE				
01-300-79-3-1/1				
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 124 x 300 x 249 mm Article 01-300-79-3-1 2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses 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 performance du produit selon annex V: Système 2+ 6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	7. Performance déclaré			
	Critère essentiel		Performance	
	Cote nominale	LxBxH (mm)	124	300
	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5	B: -10, +8
		Plage: Rm	H: ± 1,0	B: 10
		Plage: Rm	L: 10	H: 1,0
	Configuration			
	Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I	
		Valeur moyenne	>= 10,0 N/mm ²	
		Diréction de contrainte	Horizontale au joint d'assise	
	Parallélisme des faces mm			
	Planéité des faces mm			
	Teneur des sels liquides			
	Réaction au feu			
	Perméabilité à la vapeur d'eau μ			
Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m ³)			
	Plage Dm (kg/m ³)			
Masse volumique absolue sèche kg/m ³				
Conductivité thermique lambda (W/mK)		NPD Regardez les informations additionnelles du producteur		
Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm ²		F0 / NPD		
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  Dipl.-Kfm. Univ. Stefan Jungk (Geschäftsführer, CEO, PDG)				