


Numéro d'identification de la déclaration de performance		F-0319-1
JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH D-55597 Wöllstein		
2016		
2510-CPR-366		
EN 771-1 : 2011		
LD, brique de terre cuite, Catégorie I		
<b>124 x 300 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	Rm	Longueur: 10
		Largeur: 10
		Hauteur: 1,0
Parallélisme des faces mm	<= 1,0	
Planéité des faces mm	<= 1,0	
Configuration		
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm <sup>2</sup>	>= 10,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m <sup>3</sup> (Catégorie Dm)		
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m <sup>3</sup> )		
Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>		
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 SO	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	



F-0319


# ThermoPlan Endziegel

## S End 300

### λ 0,090 W/(mK)

Informations additionnelles du producteur Certificat 

Selon Homologation	
Dénomination	ThermoPlan Endziegel
N° d'article	F-0319
Dénomination court	S End 300
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)	
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,090
Valeurs thermiques lambda ui	
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD

DÉCLARATION DE PERFORMANCE						
F-0319-1						
<p>1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 124 x 300 x 249 mm</p> <p>2. Article F-0319</p> <p>3. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses</p> <p>4. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk &amp; Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein</p> <p>5. pas significatif</p> <p>6. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+</p> <p>7. L'organisme notifié pour le contrôle interne de la production N°CPR/1794 a réalisé l'inspection initiale de l'usine et son contrôle interne de production aussi bien que la surveillance continue, l'évaluation et le rapport du contrôle interne de production. Le certificat de conformité par rapport au contrôle interne de production a été remis</p> <p>8. pas significatif</p>	9. Performance déclaré					
	Critère essentiel		Performance		Spécification technique harmonisé	
	Cote nominale	LxBxH (mm)	124	300		249
	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5			B: -10, +8
		Plage: Rm	H: ± 1,0			
			L: 10			B: 10
	Configuration		LD, brique de terre cuite, Catégorie I			
	Résistance à la compression	Catégorie	>= 10,0 N/mm <sup>2</sup>			
		Valeur moyenne	Horizontale au joint d'assise			
	Parallélisme des faces mm		<= 1,0			
	Planéité des faces mm		<= 1,0			
	Teneur des sels liquides		Klasse SO			
	Réaction au feu		Klasse A1			
	Perméabilité à la vapeur d'eau μ		5 / 10			
Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m <sup>3</sup> )					
	Plage Dm (kg/m <sup>3</sup> )					
Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>						
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 <sup>2</sup>		F0 / NPD				
Substances dangereuses		selon ZA.3				
10. La prestation du produit selon les n° 1 et 2 correspond à la prestation mentionnée sous le point 9. Selon n°4 se producteur est responsable pour l'établissement de cette déclaration de prestation voire le signataire au nom du producteur.				<p>Wöllstein, 01.03.2016</p> <p></p> <p>Stefan Jungk (PDG)</p>		