

Numéro d'identification de la déclaration de performance		01-365-09-1-1/3
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 Tm	Huteur: ± 1,0
		Longueur: 10
Parallélisme des faces mm	Valeur moyenne Tm	Largeur: 10
		Huteur: 1,0
Planéité des faces mm	<= 1,0	
Configuration	5.2.2.1 d	
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm ²	>= 10,0 / sur demande >= 12,5	
Masse volumique apparente sèche kg/m ³ (Catégorie Dm)	630	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m ³)	575 - 680	
Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1390	
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	



01-365-09-1-1

ThermoPlan S 9

S 365/9

λ 0,090 W/(mK)



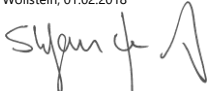
BB/202/2608/040-00-P-B/2608



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation Z-17.1-1013

Dénomination	ThermoPlan S 9
N° d'article	01-365-09-1-1
Dénomination court	S 365/9
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)	12,6
Valeurs thermiques lambda ui	0,10
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,090
Genormaliseerde druksterkte (PTV 23-003) N/mm ²	6,9
Klasse van vrostbestandheid	niet gecertificeerd
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD

DÉCLARATION DE PERFORMANCE				
01-365-09-1-1/3				
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 365 x 249 mm Article 01-365-09-1-1	7. Performance déclaré			Spécification technique harmonisé
	Critère essentiel	Performance		
2. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteuses	Cote nominale	248	365	249
3. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein	Tolérances dimensionnelles (mm)	Valeur moyenne Tm	L: -10, +5 H: ± 1,0	B: -10, +8
		Plage: Rm	L: 10 H: 1,0	B: 10
4. pas significatif	Configuration	5.2.2.1 d		
	Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I	
5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	Valeur moyenne	>= 10,0 / sur demande >= 12,5 N/mm ²	
		Diréction de contrainte	Horizontale au joint d'assise	
6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Parallélisme des faces mm	<= 1,0		
	Planéité des faces mm	<= 1,0		
	Teneur des sels liquides	Klasse S0		
	Réaction au feu	Klasse A1		
	Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10		
	Masse volumique absolue sèche kg/m ³	<= 1390		
	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)				