

Numéro d'identification de la déclaration de performance		01-019-39-1-4/1
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		
<b>308 x 190 x 190 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	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 <sup>2</sup>	>= 12,0	
Masse volumique apparente sèche kg/m <sup>3</sup> (Catégorie Dm)	800	
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m <sup>3</sup> )	720 - 880	
Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>	NPD	
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 S0	
Réaction au feu	Klasse A1	
Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	



01-019-39-1-4

**KwaliBlok**  
**B 190 T**  
**λ 0,28 W/(mK)**



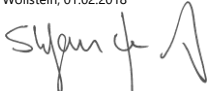
BB/202/2608/040-00-P-B/2608



Informations additionnelles du producteur Certificat

Selon Homologation EN 771-1

Dénomination	KwaliBlok
N° d'article	01-019-39-1-4
Dénomination court	B 190 T
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)	13,7
Valeurs thermiques lambda ui	0,30
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,28
Genormaliseerde druksterkte (PTV 23-003) N/mm <sup>2</sup>	17,6
Klasse van vrostbestandheid	niet gecertificeerd
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD

DÉCLARATION DE PERFORMANCE				
01-019-39-1-4/1				
1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 308 x 190 x 190 mm Article 01-019-39-1-4	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	LxBxH (mm)	308	190
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: 10
4. pas significatif	Résistance à la compression	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I	
		Valeur moyenne	>= 12,0 N/mm <sup>2</sup>	
5. Système d'évaluation et vérification de la performance du produit selon annex V: Système 2+	Masse volumique apparente sèche (Cat. Dm)	MW (kg/m <sup>3</sup> )	800	
		Plage Dm (kg/m <sup>3</sup> )	720 - 880	
6. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Conductivité thermique lambda (W/mK)	Direction de contrainte	Horizontale au joint d'assise	
		Valeur moyenne	>= 12,0 N/mm <sup>2</sup>	
7. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Parallélisme des faces mm	Parallélisme des faces mm	<= 1,0	
		Planéité des faces mm	<= 1,0	
8. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Teneur des sels liquides	Teneur des sels liquides	Klasse S0	
		Réaction au feu	Klasse A1	
9. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Perméabilité à la vapeur d'eau μ	Perméabilité à la vapeur d'eau μ	5 / 10	
		Masse volumique absolue sèche kg/m <sup>3</sup>	NPD	
10. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm <sup>2</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	
11. Norme harmonisée: EN 771-1: 2011 + A1:2015 Organisme notifié: NB 2510 (CERT Baustoffe GmbH)	Substances dangereuses	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)				