

2510-CPR-366 EN 771-1:2011 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

porteueses			
Tolérances dimensionnelles (mm)	Valour movenne	Longueur: -10, +5	
	Valeur moyenne Tm	Largeur: -10, +8	
	''''	Hoteur: ± 5	
	Plage: Rm	Longueur: 12	
		Largeur: 10	
		Hoteur: 6	
Parallélisme des faces mm	<= 1,0		
Planéité des faces mm	<= 1,0		
Configuration	Z-17.1-1016		
Résistance à la compression: Valeur moyenne N/mm²	>= 10,0		
Masse volumique apparente sèche kg/m³ (Catégorie Dm)	630		
Masse volumique apparente sèche Dm (kg/m³)	m 610 - 650		
Masse volumique absolue sèche kg/m³	<= 1470		
Conductivité thermique lambda (W/mK)	NPD Regardez les informations additionelles du producteur		
Résistance au gel gelivité	F0		
Adhérence (valeur suivant le tableau EN 998-2, annexe C) N/mm²	NPD		
Teneur des sels liquides	Klasse SO		
Réaction au feu	Klasse A1		
Perméabilité à la vapeur d'eau µ	5 / 10		
		•	



ThermoPlan MZ 70 MZ 300/7 λ 0,07 W/(mK)

Informations additionelles du producteur Certificat **ziegelhau**s



Stefan Jungk (PDG

Selon Homologation Z-17.1-1016				
Dénomination	ThermoPlan MZ 70			
N°d'article	H-3191			
Dénomination court	MZ 300/7			
Résistance à la compression: Valeur normalisée (PTV 23-003)				
Conductivité thermique lambda 10, dry (90/90) (W/mK)	0,07			
Valeurs thermiques lambda ui				
Taux initiale d'absorption d'eau	NPD			

DÉCLARATION DE PERFOMANCE

1. LD, brique de terre cuite, Catégorie I 248 x 300 x	
249 mm	

- 2. Article H-3191
- 3. Brique de terre cuite pour structures en maçonnerie protégées porteuses ou non porteueses
- 4. JUWÖ Poroton-Werke Ernst Jungk & Sohn GmbH Ziegelhüttenstr. 40 - 42 D-55597 Wöllstein
- 5. pas significatif
- 6. Système d'évaluation et vérification de la perfomance du produit selon annex V: Système 2+
- 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
- 8. pas significatif

			H-3191-1				
	9. Perfomance déclaré						
	Critère essentiel			Perfomance		Spécification technique harmonisé	
	Cote nominale	LxBxH (mm)	248	300	249		
	Tolérance s dimensio nnelles (mm) Valeur moyenne Tm Plage: Rm	Valeur moyenne	L: -10, +5		B: -10, +8		
		Tm	H: ±5				
		Plage:	L: 12		B: 10		
			H: 6			EN 771-1	
	Configuration		Z-17.1-1016			7	
	Résistance	Catégorie	LD, brique de terre cuite, Catégorie I		atégorie I	7	
	á la	Valeur moyenne	>= 10,0 N/mm²				
	compressio Diréction de		Horizontale au joint d'assise		ssise		
	n	contrainte				EN 777-1	
Parallélisme des faces mm			<= 1.0		LINTTI-1		
		éité des faces mm		<= 1,0			
Teneur des sels liquides			Klasse SO				
	Réaction au feu		Klasse A1			EN 777-1	
	B (177/)		5.140			EN 4745	
	Masse	lité à la vapeur d'eau µ MW (kg/m³)		5 / 10 630		EN 1745	
	volumiqu (kg/m²)		030			-	
	е					EN 777-1	
	apparente	Plage Dm (kg/m³)		610 - 650			
	sèche (Cat. Dm)					20777	
		lumique absolue sèche				-	
kg/m³			<= 1470				
Conductivité thermique lambda			NPD Regardez les	NPD Regardez les informations additionelles du producteur		EN 1745	
	(W/mK)		2 aga. daz a m.a.m.a.a.m.a dadilloriolilo da productour				
	Résistance au gel gelivité / Adhérence (valeur suivant le tableau F0 / NPD						
		-2, annexe C) N/mm²	10/11/5			EN 777-1	
	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 sel			Wöllstein, 01.03.2016			
		st responsable pour l'établis				Shipun yer	
	producteur.			Stofan Junek (PDG			