

Déclaration de performance

No. PBWSL-0200764-2

1 Identifiant unique du type de produit :

PBWSL-0200764-2

2 Utilisation(s) (s) :prévue

Dans les murs, colonnes et cloisons en maçonnerie

3 Fabricant :

Schlamann Porenbetonwerk GmbH
Am Kalksandsteinwerk 2
31608 Marklohe Allemagne

4 Le ou les systèmes 'dévaluation et de vérification de la conformité des performances :

2+

5 Norme :harmonisée

EN 771-4:2011+A1:2015

Organisme(s) (s) :notifié

Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e.V. (numéro d'identification : 0839)

6 Performance(s) (s) :indiquée

Caractéristique essentielle	Performance de l'entreprise
Dimensions et tolérances	
Dimensions	
longueur	599 mm
largeur	70 mm
hauteur	399 mm
Tolérances	
classe de tolérance	TLMB
Planéité des surfaces de pose	≤ 1,0 mm
surfaces parallèles	≤ 1,0 mm
Forme et profilage	
Groupe selon EN 1996	Groupe 1
Résistance à la compression	
Résistance à la compression (perpendiculaire à la surface de pose)	Téna
cité NPD	
Expansion de l'humidité	
$\epsilon_{CS,ref}$	≤ 0,2 mm/m
$\epsilon_{CS,\dot{a}}$	≤ 0,4 mm/m

Résistance à l'adhésion	
Résistance au cisaillement	
résistance caractéristique au cisaillement initial avec mortier adhésif	NPD
Résistance à la flexion	
$f_{xk,i}$ avec mortier colle	NPD
Intervention en cas d'incendie	
Classe de réaction au feu	A1
Consommation d'eau	
coefficient d'absorption d'eau	NPD
perméabilité à la vapeur	
coefficient de perméabilité à la vapeur (μ)	NPD
Isolation directe aux bruits aériens / [Densité et configuration].	
Masse volumétrique	
densité brute moyenne	475 kg/m ³
valeur unique minimale de la masse volumétrique brute	≥ 450 kg/m ³
maximale valeur unique de la masse volumétrique brute	≤ 500 kg/m ³
densité sèche nette moyenne	NPD
Forme et profilage	voir ci-dessus
Dimensions et tolérances	voir ci-dessus
Résistance thermique / [Densité et configuration]	
Propriétés thermiques	
coefficient de conductivité thermique moyen ($\lambda_{10,sec, unité}$)	≤ 0,118 W/mK
méthode de détermination selon EN 1745	S2
Durabilité contre le gel et le dégel	
résistance au gel/dégel	NPD

Les performances du produit décrit ci-dessus sont conformes à ce qui a été annoncé.

Cette déclaration de performance est délivrée conformément au règlement (UE) n° 305/2011 sous la responsabilité exclusive du fabricant susmentionné.

Carsten Schlamann - Directeur général
.....(Nom et fonction).....



30/06/2020
.....(date de).....

.....(signature).....