

Prestatieverklaring

Nr. PBWSL-0201064-2

1 Unieke identificatiecode van het producttype:

PBWSL-0201064-2

2 Beoogd(e) gebruik(en):

In gemetselde wanden, kolommen en scheidingswanden

3 Fabrikant:

Schlamann Porenbetonwerk GmbH
Am Kalksandsteinwerk 2
31608 Marklohe
Deutschland

4 Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:

2+

5 Geharmoniseerde norm:

EN 771-4:2011+A1:2015

Aangemelde instantie(s):

Qualitätsgemeinschaft Mauerwerksprodukte e.V. (identificatienummer:0839)

6 Aangegeven prestatie(s):

Essential characteristic	Performance
Afmetingen en Toleranties	
Afmetingen	
lengte	599 mm
breedte	100 mm
hoogte	399 mm
Toleranties	
tolerantie klasse	TLMB
vlakheid van legvlakken	≤ 1,0 mm
paralleliteit legvlakken	≤ 1,0 mm
Vorm en profielering	
groep volgens EN 1996	Gruppe 1
Druksterkte	
Druksterkte (loodrecht op het legvlak)	
type proefstuk (hele steen, gezaagd deel of kubus) voor druksterkte	u (gehele steen)
categorie	I
gemiddelde druksterkte	≥ 4,60 N/mm ²

genormaliseerde druksterkte	$\geq 6,67 \text{ N/mm}^2$
vormvastheid	
Vocht uitzetting	
$\epsilon_{cs,ref}$	$\leq 0,2 \text{ mm/m}$
$\epsilon_{cs,tot}$	$\leq 0,4 \text{ mm/m}$
Hechtsterkte	
Afschuifhechtsterkte	
karakteristieke initiële afschuifsterkte met lijmmortel	NPD
Buighechtsterkte	
$f_{xk,i}$ met lijmmortel	NPD
Brandreactie	
Brandreactie klasse	A1
Wateropname	
wateropnamecoëfficiënt	NPD
dampdoorlatendheid	
dampdoorlaatbaarheidscoëfficiënt (μ)	NPD
Direct luchtgeluidisolatie / [Density en configuratie]	
Volumieke massa	
gemiddelde bruto volumieke massa	475 kg/m^3
min. enkele waarde van de bruto volumieke massa	$\geq 450 \text{ kg/m}^3$
max. enkele waarde van de bruto volumieke massa	$\leq 500 \text{ kg/m}^3$
gemiddelde netto droge volumieke massa	NPD
Vorm en profielering	zie hierboven
Afmetingen en Toleranties	zie hierboven
Thermische weerstand / [Density en configuratie]	
Thermische eigenschappen	
gemiddelde warmtegeleidingscoëfficiënt ($\lambda_{10,dry, unit}$)	$\leq 0,118 \text{ W/mK}$
bepalingsmethode volgens EN 1745	S2
Duurzaamheid tegen vorst/dooi	
duurzaamheid	
vorst/dooi bestendigheid	NPD

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Carsten Schlamann - General
 Manager
(Name and Function).....

30/06/2020
.....(date of issue).....



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