

# EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Izldzinošais biezu kārtu apmetums SAKRET PGP

Nr. 1031

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**EN 998-1:GP-CS II-W0**

2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements saskaņā ar 11 paragrāfa 4 rindkopu:

**Partijas Nr.: Skatīt uz iepakojuma**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:

**Vispārējā pielietojuma apmetumjava CSI,W0, sienām un griestiem, ārējai un iekšējai apdarei**

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese saskaņā ar 11 paragrāfa 5 rindkopu:

**SAKRET Trockenbaustoffe Sachsen GmbH Co.KG  
Industriestraße 1, D-09236 Claußnitz, Germany**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese saskaņā ar 12 paragrāfa 2 rindkopu (ja ir piemērojams): **nav piemērojams**

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma saskaņā ar V pielikumu:

**Sistēma 4 saskaņā ar EN 998-1:2010**

7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts: **Ražotājs veicis tipveida testēšanu**

8. Būvizstrādājums, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums: **nav piemērojams**

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Eksploatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klase:	A1	EN 998-1:2010
Kapilārā ūdens absorbcijas klase:	W0	EN 998-1:2010
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$ :	$\leq 20$	EN 998-1:2010
Siltumvadītspēja/blīvums:	$\leq 0,45$ W/(mK) P=50% $\leq 0,49$ W/(mK) P=90%	EN 998-1:2010
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients pēc vecināšanas cikliem:	NPD	EN 998-1:2010
Adhēzija:	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup> -FP:A,B vai C	EN 998-1:2010
Adhēzija pēc vecināšanas cikliem:	NPD	EN 998-1:2010
Siltumvadītspēja (tikai T grupas apmetumiem):	NPD	EN 998-1:2010
Ilgmūžība (tikai OC grupas apmetumiem):	NPD	EN 998-1:2010
Ilgmūžība (izņemot OC grupas apmetumiem):	Novērtējums piemērojams ņemot vērā pielietojuma vietas īpašības	EN 998-1:2010
Kaitīgās substances:	sk. DDL	

Ja tiek izmantota specifiskā tehniskā dokumentācija saskaņā ar 37 vai 38 punktu, prasība, ka produkts atbilst: nav piemērojams Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

Par šo izdoto eksploatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Paraksts ražotāja vārdā:

Petra Meiera, rūpnīcas Claußnitz  
Laboratorijas vadītāja

Izsniegšanas vieta, datums:

Claußnitz, 2013/07/25