

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
(saskaņā ar II pielikumu Regula 305/2011)

**Smidzināmais sanācijas saķeres apmetums SAKRET VSM**

**Nr. 1005**

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

**EN 998-1 GP-CS IV-WO**

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 CS IV, 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-06236 Claußnitz**

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-:2010**

7. Būvizstrādājumam, kuram ir saskaņotais standarts:

Notifikācijas iestāde (Bau-Zert-OSTe.V) veica pirmreizējo rūpnīcas un ražošanas procesa kontroli, pastāvīgu uzraudzību un novērtējumu, kas veikta saskaņā ar sistēmu 4 un izdeva:

**Rūpnīcas produkcijas kontroles atbilstības sertifikātus**

**Rūpnīca Claußnitz Nr.SN.024.02M-13**

**Rūpnīca Zeithain Nr.SN.024.01M-13**

**inspekcijas ziņojums Nr.: PB I/97-321 MFPA Leipzig**

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

9. Deklarētās eksploatācijas īpašības:

<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Eksploatācijas īpašības</b>	<b>Saskaņota tehniskā specifikācija</b>
Ugunsdrošības klase:	A1	EN 998-1:2010
Kapilārā ūdens absorbcijas klase:	W0	EN 998-1:2010
Ūdens tvaiku caurlaidības koeficients $\mu$ :	$\leq 25$	EN 998-1:2010
Siltumvadītspēja $\lambda_{10,dry.mat}$ /blīvums:	$\leq 1,17W/(mK)$ P=50% $\leq 1,28 W/(mK)$ P=90%	EN 998-1:2010
Ūdens tvaiku caurlaidība pēc saslādēšanas/atkausēšanas cikliem	NPD	EN 998-1:2010
Adhēzija:	$\geq 0,08 N/mm^2$ -FP:A,B vai C	EN 998-1:2010
Siltumvadītspēja (siltumizolācijas apmetumi):	NPD	EN 998-1:2010
Ilgmūžība vienslāņa apmetumiem:	NPD	EN 998-1:2010
Ilgmūžība apmetumiem, izņemot vienslāņa apmetumiem :	Novērtēšana saskaņā ar lietošanas nosacījumiem	EN 998-1:2010
Bīstamās vielas:	sk. DDL	

Ja tiek izmantota specifiskā tehniskā dokumentācija saskaņā ar 37 vai 38 punktu, prasība, ka produkts atbilst: nav piemērojams

10. Būvizstrādājuma, kā norādīts 1. un 2. punktā, eksploatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploatācijas īpašībām.

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

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ppa.Petra Meier  
Laboratorijas vadītāja rūpnīcā Claußnitz  
(vārds un ieņemamais amats)

Claußnitz, 03.06.2013  
(Izsniegšanas vieta, datums)

Paraksts