



## Eksploatacinių savybių deklaracija

pagal (ES) reglamento Nr. 305/2011 III priedą,  
iš dalies pakeistą Komisijos deleguotuoju reglamentu (ES) Nr. 574/2014

Produktas	FM Hanse
Nr.	GBI-P 78-2
Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	1452
Naudojimo paskirtis (-ys)	Įprastas mūro skiedinys, atlikus tinkamumo bandymą skirtas naudoti mūrinėse sienose, atramose ir pertvarose (vidaus ir išorės komponentų), kurioms taikomi stabilumo reikalavimai.
Gamintojas	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE)
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	<b>2+ sistema</b> (skirta naudoti patalpose ir lauke, ant sienų, kolonų ir pertvarų) <b>4 sistema</b> (degumo vertinimui)
Darnusis standartas	EN 998-2: 2016-11
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	GG-CERT e.V., Annastraße 67-71, 50968 Kelnas, Vokietija, Notifikuotosios įstaigos identifikacinis Nr. 0785

Gamybos kontrolės atitikties sertifikatas: **0785 - CPR - 21 - 104 - 13**

### Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-s) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė savybė	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas gniuždymui:	M5	2+ sistema	EN 998-2: 2016-11
Sukibimo stiprumas:	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> Charakteristinis pradinis kerpamasis stipris (sukibimo kerpamasis stipris) patikrintas pagal EN 1052-3 (B metodas), naudojant silikatinės plytas pagal EN 771, kai savita drėgmė yra 3-7 M.-%		
Chloro jonų kiekis	≤ 0,1 M-%		
Vandens sugertis	≤ 0,40 kg/(m <sup>2</sup> •min <sup>0,5</sup> )		
Pralaidumas vandens garams (μ):	15/35 (standarto EN 1745 lentelės vertė)		
Šilumos laidumas (λ <sub>10,dry,mat.</sub> ) kai P = 50 %	≤ 0,82 W/(m•K) (standarto EN 1745 lentelės vertė)		
Šilumos laidumas (λ <sub>10,dry,mat.</sub> ) kai P = 90 %	≤ 0,92 W/(m•K) (standarto EN 1745 lentelės vertė)		
Ilgamžiškumas (atsparumas šalčiui)	Atsparus, kai naudojamas pagal techninį aprašą		
Atsparumas ugniai	A1 klasė (4 sistema)		
Pavojingosios medžiagos:	NPD		



Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 reikalavimus. Ji išduota pirmiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu ir už gamintoją pasirašė

**Remmers GmbH**

IV statinių apsaugos tyrimų ir plėtros skyrius

.....  
Dr. Magnus Greiwe (pagal įgaliojimą)  
(skyriaus vadovas)

.....  
Thomas Anneken (bendrovės vardu)  
(kūrėjas)

**Ekspluatacinių savybių deklaracija buvo parengta elektroniniu būdu, todėl galioja be parašo**

Löningen, 2024-05-24