



Ekspluatacinių savybių deklaracija

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



Atitikties deklaracija

pagal Normatyvinius aktus (UK) Nr. 465 (2019 m.) ir Nr. 1359 (2020 m.)

Produktas

MultiSil

(Variantai: 027378-027382, 027385-027389, 027390-027392, 027395)

Nr.

GBI F 040-4

Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas

7380

Naudojimo paskirtis (-ys)

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC:

Fasado elementų siūlių sandariklis, skirtas naudoti viduje ir išorėje (tinka naudoti šalto klimato zonose)

EN 15651-2: G-CC:

Istiklintų elementų siūlių sandariklis (tinka naudoti šalto klimato zonose)

EN 15651-3:S:

Santechninių siūlių sandariklis

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC:

Grindų siūlių sandariklis, skirtas naudoti viduje ir išorėje (tinka naudoti šalto klimato zonose)

Gamintojas

Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönningen (DE)

Platintojas pagal UKCA ženklavimo reikalavimus:

Remmers (UK) Limited
1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham
B46 1DL (GB)

Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)

3 sistema (konstrukcinėms sistemoms, kurioms yra taikomi degumo reikalavimai)

Darnusis standartas

EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012
EN 15651-4:2012

Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)

SKZ-Testing GmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg
Patvirtintoji įstaiga Nr. 1213

Kondicionavimas: B metodas
Konstrukcinė medžiaga: skiedinys M1 / stiklas
Pirminis apdorojimas: be pirminio apdorojimo



Declaruojama (-os) eksploatacinė (-s) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė savybė	Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	B-s1, d0 klasė	3 sistema	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD		
Nepralaidumas vandeniui ir orui			
Stabilumas	≤ 3 mm		
Tūrio nuostoliai	≤ 10 %		
Tempimo elgsena (t. y. pailgėjimo savybės) po išankstinės apkrovos panašius į vandenį	nenustatyta		
Sukibimo ir (arba) plėtimosi savybės veikiant karščiui, vandeniui ir dirbtinei šviesai	nenustatyta		
Atsparumas	≥ 60 %		
Tempimo elgsena veikiant išankstinei apkrovai	nenustatyta		
Atsparumas plyšimui	nenustatyta		
Sukibimo ir (arba) pailgėjimo savybės veikiant išankstinei apkrovai po 28 d. panašius į vandenį	nenustatyta		
Tempimo elgsena (t. y. sekanto modulis), esant -30 °C temperatūrai	≤ 0,9 MPa		
Tempimo elgsena veikiant išankstinei apkrovai, esant -30 °C temperatūrai	nenustatyta		
Mikrobiologinis augimas	1		
Ilgamžiškumas	atitinka reikalavimus		

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija parengta pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011 ir Normatyvinių aktų (UK) Nr. 465 (2019 m.) ir Nr. 1359 (2020 m.) reikalavimus. Ji išduota pirmiau nurodyto gamintojo atsakomybe.

Gamintojo vardu ir už gamintoją pasirašė

Remmers GmbH

I statinių apsaugos tyrimų ir plėtros skyrius

Ralf Janknecht (bendrovės vardu)
(skyriaus vadovas)

Matthias Mählmann (bendrovės vardu)
(technikas)

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

Löningen, 2024-01-31