



Eksploatacinių 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	Crete WR Color
Nr.	GBIII 166
Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas	6514
Naudojimo paskirtis (-ys)	EN 13813 Sintetinių dervų išlyginamasis sluoksnis, skirtas naudoti patalpose
Gamintojas	Remmers GmbH Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen (DE) Platintojas pagal UKCA ženklinimo reikalavimus: Remmers (UK) Limited 1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB)
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	EN 13813 4 sistema (vidaus patalpų konstrukcinėms sistemoms)
Darnusis standartas	EN 13813:2002
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	Netaikoma

EN 13813:

1 lentelė: deklaruojamos eksploatacinės savybės pagal EN 13813

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė savybė	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema	Darnioji techninė specifikacija
Atsparumas ugniai	E_{fl}	4 sistema	EN 13813:2002
Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas	SR		
Pralaidumas vandeniui	NPD		
Atsparumas dilimui	$\leq AR_{0,5}$		
Tempiamasis stipris	$\geq B_{1,5}$		
Atsparumas smūgiams	$\geq IR_4$		
Smūgio garso izoliacija	NPD		
Garso sugertis	NPD		
Šiluminė izoliacija	NPD		
Cheminis atsparumas	NPD		



Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai:

Atitinkami techniniai dokumentai: **Nr. 6514-166**

Papildomai nepatikrinta eksploatacinė savybė: **degumo klasė E_{fl}**

Įvykdyti reikalavimai:

Didžiausias sluoksnio storis: 10 mm

Organinės medžiagos: < 75 % pagal masę

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

Grindų dangos tyrimų ir plėtros skyrius

Dr. Ralph Bergs (pagal įgaliojimą)
(skyriaus vadovas)

Bernd Rühländer (bendrovės vardu)
(technikas)

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

Löningen, 2024-02-26