

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. M05CPR2013-07-01

Pagal Europos parlamento ir tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011 III priedą

MITTO MK520

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:

EN 998-2: T-M20

2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:

Produkto pavadinimas: MITTO MK520

Pagaminimo data ant pakuotės

3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **Projektinis plonasluoksnis mūro skiedinys vidaus ir išorės darbams, kuriems keliami konstrukciniai reikalavimai**

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:

AB „Specializuota komplektavimo valdyba“,

Savanorių pr. 191A

LT - 02300, Vilnius, Lietuva

Tel.: +370 5 2 32 24 98

e-mail: info@skv.lt

(atsekamumo raidės šalia pagaminimo datos ant pakuotės: LT)

5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas:

Netaikoma

6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo verlinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:

Sistema 2+

7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: **Eksploatacinių savybių deklaracija Nr. M05CPR2013-07-01**

Sertifikatas Nr.1397-CPR(CPD)-0196

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

Netaikoma

9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos specifikacija	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė
Didžiausias užpildo dalelių dydis	0,5 mm	
Tikslinimo trukmė	14 min.	
Stipris gniuždant	M20	
Sukibimo stipris	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$	
Chloridų kiekis	$< 0,01 \%$	
Vandens įgėris	$\leq 0,1 \text{ kg/(m}^2\text{min}^{0,5})$	
Vandens garų pralaidumas μ	15/35	
Šilumos laidumo koeficientas (λ 10, sausas) 998-2:2010	0,67 W/(mK), P=50%	EN
Degumo klasė	A1	
Ilgaamžiškumas (šaldymo/atšildymo ciklai)	F25	
Tirpiojo Cr (VI) koncentracija skiedinyje reglamentas	$\leq 0,0002 \%$	Komisijos

(EB) Nr. 552/2009

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (asmens, įgalioto pasirašyti deklaraciją):

Vytautas Ražauskas, projektų vadovas

Savanorių pr. 191 A, Vilnius 2023.03.01.

(išdavimo vieta ir data)

