

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl. CPR) Nr 305/2011

Nr. DoP-LT-M Block-2023

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
webermix M Block
2. Naudojimo paskirtis (-ys):
Projektinis plonasluoksnis mūro skiedinys (T) naudojamas išorės ir vidaus mūriniams, kuriems keliami konstrukciniai reikalavimai
3. Gamintojas:
UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"
Mėnulio g. 7
LT-04326 Vilnius, Lietuva
www.weber.lt
4. Įgaliotasis atstovas: Netaikoma
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os): sistema 2+
6. Darnusis standartas: EN 998-2:2017
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):
Notifikuota įstaiga Nr. 1397 - VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) Linkmenų 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika, atliko pradinį gamyklos ir gamintojo gamybos kontrolės sistemos patikrinimą ir nuolat atlieka gamybos kontrolės sistemos priežiūrą, įvertinimą ir patvirtinimą, pagal sistemą 2+ ir išdavė EC gamybos kontrolės sistemos sertifikatą 1397-CPD- 0300 (gamybos vieta: Alytaus g. 12A, Neveronys, LT 54479 Kauno rajonas)
7. Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Stipris gniuždant:	≥ 10 N/mm ² (klasė M10)	EN 998-2:2016
Sukibimo stipris:		
- pradinis kerpamasis stipris:	0,3 N/mm ² (EN 998-2, C priedas)	
- lenkiamasis stipris lygiagrečiai plokštumai	0,15 N/mm ² (lent. vertė EN 1996-1-1) Keraminiams, autoklaviniams akytojo betono ir taisyklingos formos gamtinio akmens mūro gaminiams 0,2 N/mm ² (lent. vertė EN 1996-1-1) Silikatiniams bei betoniniams su užpildais mūro gaminiams 0,15 N/mm ² (lent. vertė EN 1996-1-1) Keraminiams bei taisyklingos formos gamtinio akmens mūro gaminiams	
- lenkiamasis stipris statmenai plokštumai	0,2 N/mm ² (lent. vertė EN 1996-1-1) Autoklaviniams akytojo betono kurių q<400 kg/m ³ 0,3 N/mm ² (lent. vertė EN 1996-1-1) Silikatiniams, betoniniams su užpildais ir autoklaviniams akytojo betono kurių q≥400 kg/m ³ mūro gaminiams	
Chloridų kiekis:	≤ 0,1 % Cl	
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1	
Vandens įgėris:	≤ 0,20 kg/m ² ·min ^{0,5} (kategorija W2)	
Vandens garų pralaidumo koeficientas:	μ 15/35 (lent. vertė EN 1745:2020 lent. A.12)	
Šilumos laidumas:	(λ _{10, sausas}) 0,61 W/mK ((lent. vertė EN 1745:2020 lent. A.12; ≤1600 kg/m ³ ; P = 50 %)	
Ilgamžiškumas (šaldymas-tirpinimas):	25 ciklai	LST L 1413.11

NPD (eksploatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“)

8. Atitinkami techniniai dokumentai ir (arba) specifiniai techniniai dokumentai: Netaikoma

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Gamykloje įdiegta gamybos kontrolės sistema pagal EN ISO 9001:2008, suderinta su EN 998-2, siekiant užtikrinti, kad produktai atitinka nustatytas eksploatacines charakteristikas.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Asta Juškytė (laboratorijos vadovė)

Kauno rajonas, 2023-05-10



Priedai prie eksploatacinių savybių deklaracijos, pagal statybos produktų reglamento 6 straipsnio 5 dalį ir REACH reglamento (EB) Nr 1907/2006 31 straipsnį ar 33 straipsnį:

1. (31) Saugos duomenų lapas: SDL webermix M block
2. (33) Informacija apie chemines medžiagas, kurios kelia labai didelį susirūpinimą: Netaikoma