

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Unikalus produkto identifikavimo kodas

KREISEL M 116 M10

Eksploatacinių savybių deklaracijos numeris

318544/M10 // KREISEL M 115 - M 10

Naudojimo paskirtis arba paskirtys

PROJEKTINIS BENDROS PASKIRTIES MŪRO SKIEDINYS (G), NAUDOJAMAS APDAILOS IR TINKUOTUOSE MŪRUOSE, LAIKANČIOSIOSE IR NELAIKANČIOSIOSE MŪRINĖSE KONSTRUKCIJOSE PAS-TATUOSE IR INŽINERINIUOSE STATINIUOSE

Gamintojas

UAB „Kreisel Vilnius“, Metalo g. 6, LT-0219 Vilnius, Lietuva

Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema

Sistema 4

EN 998-2:2016

Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės savybės	Rodikliai	Darnioji techninė specifikacija
Degumas	Klasė A1	EN 998-2:2016
Stipris gniuždant	M 10	
Pradinis kerpamasis stipris	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
Lenkiamasis stipris lygiagrečiai plokštumai	$\geq 0,10 \text{ N/mm}^2$ (lent. vertė EN 1996-1-1)	
Lenkiamasis stipris statmeni plokštumai	$\geq 0,40 \text{ N/mm}^2$ (lent. vertė EN 1996-1-1)	
Mišinio sudėtis (masės dalys)	Cementas : kalkės : užpildai – 3 : 1 : 12. Modifikuoti priedai $\leq 1 \%$	
Vandens įgertis	$\leq 0,3 \text{ kg/m}^2 \text{ min}^{0,5}$	
Vandens garų laidumas (lent. vertė - EN 1745)	$\mu: 15/35$	
Šilumos laidumas (lent. vertė P=50%, EN 1745)	$\lambda_{10, \text{dry}}: \leq 1,17 \text{ W/mK}$	
Šilumos laidumas (lent. vertė P=90%, EN 1745)	$\lambda_{10, \text{dry}}: \leq 1,28 \text{ W/mK}$	
Chloridų kiekis	$\leq 0,1 \%$ Cl	
Ilgamžiškumas (šaldymas-šildymas)	≥ 25 šalčio ciklai	

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.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Pareigos ir vardas, pavardė

Technologas
Šarūnas Mačionis



Metalo g. 6, LT-02190 Vilnius, 2023-09-18

Išdavimo vieta ir data

Parašas