

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Produkto pavadinimas
KREISEL M 116 M10

Eksploatacinių savybių deklaracijos numeris
318544/M10

Darnusis standartas
EN 998-2:2016

Naudojimo paskirtis arba paskirtys
PROJEKTINIS BENDROS PASKIRTIES MŪRO SKIEDINYS (G), NAUDOJAMAS APDAILOS IR TINKUOTUOSE MŪRUOSE, LAIKANČIOSIOSE IR NELAIKANČIOSIOSE MŪRINĖSE KONSTRUKCIJOSE PASTATUOSE IR INŽINERINIUOSE STATINIUOSE

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

Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema
Sistema 4

Deklaruojamos eksploatacinės savybės

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

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):

Technologas Šarūnas Mačionis

Pareigos ir vardas, pavardė

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

Išdavimo vieta ir data

Technologas
Šarūnas Mačionis



Parašas