

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 420264

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:
KREISEL DSB 126
2. Naudojimo paskirtis:
PLONASLUOKSNIS MŪRO SKIEDINYS (T), NAUDOJAMAS APDAILOS IR TINKUOTUOSE MŪRUOSE, LAIKANČIOSIOSE IR NELAIKANČIOSIOSE MŪRINĖSE KONSTRUKCIJOSE PASTATUOSE IR INŽINERINIUOSE STATINIUOSE
3. Gamintojas:
UAB „KREISEL VILNIUS“, Metalo g. 6, Vilnius, Lietuva, tel. 852164041
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
SISTEMA 2+
5. Darnusis standartas:
EN 998-2:2016
Notifikuotoji įstaiga:
Statybos produkcijos sertifikavimo centras
Sertifikavimo įstaigos numeris – 1397
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumas	Klasė A1	EN 998-2:2016
Stipris gniuždant	Klasė M5	
Sukibimo stipris:		
- pradinis kerpamasis stipris	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	
- lenkiamasis stipris lygiagrečiai plokštumai	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (lent. vertė EN 1996-1-1)	
- lenkiamasis stipris statmenai plokštumai	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$ (lent. vertė EN 1996-1-1)	
Vandens įgėris	$\leq 0,5 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Vandens garų laidumas (μ)	5/20 (lent. vertė – EN 1745)	
Šilumos laidumas ($\lambda_{10,\text{dry}}$):	$\leq 0,47 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=50%; $\leq 0,54 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ P=90% (lent. vertė – EN 1745)	
Chloridų kiekis	$\leq 0,1 \%$	
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):

Šarūnas Mačionis
Metalo g. 6, Vilnius
2018 m. rugpjūčio 11 d.

Technologas
Šarūnas Mačionis



KREISEL