

(vertimas iš lenkų kalbos)

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 396707/2

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:  
**POZMUR-KL NANO 130**
2. Naudojimo paskirtis arba paskirtys:  
**PROJEKTYNIS BENDROS PASKIRTIES MŪRO SKIEDINYS (G), NAUDOJAMAS NEŠANČIOMS ATITVAROMS, ATRAMOMS IR SIENOMS**
3. Gamintojas:  
**KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań**
4. Įgaliotas atstovas:  
**NETAIKOMA**
5. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:  
**SISTEMA 2+**
6. a) Darnusis standartas:  
**PN-EN 998-2:2016-12 (EN 998-2:2016)**
7. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

<i>Esminės charakteristikos</i>	<i>Eksploatacinės savybės</i>	<i>Darnioji techninė specifikacija</i>
Degumas	A1	PN-EN 998-2:2016-12
Sukibimo stipris:		
- pradinis kerpamasis stipris	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
- lenkiamasis stipris lygiagrečiai plokštumai	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$	
- lenkiamasis stipris statmenai plokštumai	$\geq 0,50 \text{ N/mm}^2$	
Vandens garų laidumas ( $\mu$ )	15/35 (lent. vertė P=50% – EN 1745:2012 lent. A.12)	
Vandens įgėris	$\leq 0,15 \text{ kg/(m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	
Šilumos laidumas ( $\lambda_{10,\text{dry, mat}}$ ) / Tankis	$\leq 1,11 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ (lent. vertė P=50% – EN 1745:2012 lent. A.12) / $\leq 2000 \text{ kg/m}^3$	
Chloridų kiekis	$\leq 0,1 \%$	
Ilgaamžiškumas (masės / lenkiamojo stiprio sumažėjimas po 25 šaldymo ir atšildymo ciklų)	$\leq 3 \%$ / $\leq 35 \%$	
Pavojingų medžiagų išsiskyrimas	NPD (žr. SDL)	

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.**

Pasirašyta gamintojo vardu:

Sylwia Srogosz F&E direktorius ir vyriausiasis technologas

(vardas, pavardė, pareigos)

Poznan, 2019-05-10

(dokumento sudarymo vieta ir data)

Kreisel Technika Budowlana Sp.z o.o., F&E direktorius ir vyriausiasis technologas

Sylwia Srogosz

(parašas)