

Ekspluatācijas īpašību deklarācija

No. LV-253-DOP-2022.05.24

1. Unikālais produkta kods no Bloku līme, uz cementa, bāzes iekšējai un ārējai lietošanai identifikācijas tipa:

2. Paredzētā produkta izmantošana: **Java (līme) Isokern dūmvadu bloku, cauruļu un kamīnu salīmēšanai**

3. Produkta apzīmējumi: **Isokern dūmvadu līme, ražošanas datums uz iepakojuma**

4. Produkta ražotājs: **„Schiedel Skorstene A/S“ Industrivej 23, DK-7470, Karup, Dānija**

Tālr.: **0045 70102011**

Fakss: **0045070102088**

Mājas lapa: **www.schiedel.dk**

5. Pilnvarotais pārstāvis: **BMI Latvija SIA, Tīraies 1 Rīga, LV-1058 Latvija Tālr.: +371 67629056**

6. AVCP sistēma (s): **Sistēma 3**

7. Saskaņotais standarts:

Sertificēšanas iestāde:

ZAG Laboratorija, minerālo saistvielu un javu – EU Sertifikācijas iestāde Nr. 1404 veica sākuma pārbaudi ražošanas rūpnīcā un ražošanas procesa kontroli saskaņā ar DS/NE 12004DS/NE 12004 un izsniegusi ražošanas kontroles sertifikātu Nr. P 130/06 – 410 - 4

8. Eiropas tehniskais novērtējums: **N/A**

9. Deklarētās īpašības: **C1 E**

Būtiskākie raksturlielumi		Īpašības	Tehniskā specifikācija saskaņā ar
8.2	Stiprība	Apzīmējums $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
8.3	Stiprība pēc ūdens iedarbības	Apzīmējums $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
8.4	Stiprība pēc karstuma iedarbības	Apzīmējums $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
8.5	Stiprība pēc sasalšanas atkuššanas cikla	Apzīmējums $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 1348
8.6	Stiprības sasniegšanas laiks	Apzīmējums $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ pēc 30 min.	EN 1346

10. Iepriekš identificētā ražojuma veiktspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, par ko ir atbildīgs vienīgi 4. punktā minētais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījis pilnvarotais pārstāvis:

Rīga, 24.05.2022



Aldis Brunavs
Rīkošājdirektors