



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2017 metai Nr.7

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Maltas kvarcinis smėlis**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: **Maltas kvarcinis smėlis 4/125**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis: **stiklo, turinčio aukštą šviesos pralaidumą, gamybai, polimerbetonio, porceliano, stiklo pluošto gamybai, geriamo ir buitinio vandens filtrams, statybinių mišinių, glaistų, užpildų gamybai ir t.t.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas: **AB „Anykščių kvarcas“, adresas: Troškūnų g.5, Anykščiai, LT-29100**
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **1+ sistema**
- Sertifikavimo įstaiga **VĮ „Statybos produkto sertifikavimo centras“** atliko pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą, remdamasi pradinio produkto tipo bandymu išdavė statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatą **Nr.SPSC-9502** bei atlieka nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

| Eil.N r. | Kokybės rodikliai | Norma | Nustatymo metodai |
|----------|---|-------|-------------------------------------|
| 1. | Silicio oksido (SiO ₂) kiekis % nuo visos masės, ne mažiau | 98,5 | ĮST 5411146-01:2015 |
| 2. | Geležies oksido (Fe ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau | 0,050 | ĮST 5411146-01:2015 |
| 3. | Aliuminio oksido (Al ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau | 0,60 | ĮST 5411146-01:2015 |
| 4. | Drėgnis %, ne daugiau | 0,3 | LST EN 1097-5:2008 |
| 5. | Titano dioksido (TiO ₂) kiekis %, ne daugiau | 0,1 | ĮST 5411146-01:2015 |
| 6. | Natrio ir kalio oksidų kiekis (Na ₂ O ir K ₂ O) kiekis % ne daugiau | 0,1 | LST EN 196-2:2013 |
| 7. | Kaitmenys %, ne daugiau | 0,2 | LST EN 1744-1:2013 |
| 8. | Malto smėlio dalelių, stambesnių už 125 μm kiekis %, ne daugiau | 1,0 | LST EN 933-10:2009 |
| | Malto smėlio dalelių, stambesnių už 63 μm kiekis %, ne daugiau | 10,0 | |
| 9. | Radioaktyvumas Bg/kg, ne daugiau | 54,0 | HN 85-2011 I-os klasės reikalavimai |

1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

AB „Anykščių kvarcas“
TK ir laboratorijos viršininkė

Gita Jakimovienė