



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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, frakcija 0-125 μm.**
- Produktui taikoma techninė specifikacija JST 5411146-02:2024.
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis: **stiklo, turinčio aukštą šviesos pralaidumą gamybai, porceliano, stiklo pluošto gamybai ir t. t.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas: **UAB „Anykščių kvarcas“, adresas: Troškūnų g.5, Anykščiai, LT-29100.**
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **2+ sistema.**
- Sertifikavimo įstaiga **UAB „Statybos produkcijos sertifikavimo centras“, identifikacinis Nr. 1397,** atliko pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą, ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą **Nr.SPSC-9597** bei atlieka tęstinį gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Nustatytoji vertė	Bandymo metodai
1.	Silicio oksido (SiO <sub>2</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne mažiau	98,5	JST 5411146-01:2022
2.	Geležies oksido (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,05	JST 5411146-01:2022
3.	Aliuminio oksido (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,6	JST 5411146-01:2022
4.	Drėgnis %, ne daugiau	0,3	LST EN 1097-5:2008
5.	Titano oksido (TiO <sub>2</sub> ) kiekis %, ne daugiau	0,1	JST 5411146-01:2022
6.	Natrio ir kalio oksidų (Na <sub>2</sub> O ir K <sub>2</sub> O) kiekis %, ne daugiau	0,1	LST EN 196-2:2013
7.	Kaitmenys %, ne daugiau	0,2	JST 5411146-01:2022
8.	Malto smėlio dalelių, stambesnių už 125 μm kiekis %, ne daugiau Malto smėlio dalelių, stambesnių už 63 μm kiekis %, ne daugiau	1,0 10,0	LST EN 933-10:2009
9.	Radioaktyvumas, Bq/kg	13,7	IEC 61452:2021

9. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

UAB „Anykščių kvarcas“

TK ir laboratorijos viršininkė

Jūratė Žiukienė

2024-07-25