



Anykščių kvarcas

akcinė bendrovė

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.2

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Kvarcinis smėlis.**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: **Kvarcinis smėlis 2/0,05 frakcija, 0,0-0,8 mm.**
- Produktui taikoma techninė specifikacija JST 5411146-01:2022.
- 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: **AB „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-9596** bei atlieka tęstinį gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Nustatytoji vertė	Bandymo metodai
1.	Silicio oksido (SiO ₂) kiekis % nuo visos masės, ne mažiau	98,5	JST 5411146-01:2022
2.	Geležies oksido (Fe ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,05	JST 5411146-01:2022
3.	Aliuminio oksido (Al ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,6	JST 5411146-01:2022
4.	Drėgnis %, ne daugiau	0,5	LST EN 1097-5:2008
5.	Smėlio dalelių, stambesnių už 0,8 mm kiekis %, ne daugiau	5,0	LST EN 933-1:2012
6.	Smėlio dalelių, smulkesnių už 0,1 mm kiekis %, ne daugiau	10,0	LST EN 933-1:2012
7.	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.

AB „Anykščių kvarcas“

TK ir laboratorijos viršininkė

Jūratė Žiukienė

2022-07-15