



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 6

- 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 3/0,15 0,0-0,63 mm frakcija**
- Produktui taikoma techninė specifikacija JST 5411146-01:2015
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis: **stiklo gaminiams, kuriems nekeliama reikalavimai stiklo skaidrumui, kitiems ( ne stiklo) gaminiams**
- 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-9351** bei atlieka nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eil. Nr.	Kokybės rodikliai	Norma	Nustatymo metodai
1.	Silicio oksido (SiO <sub>2</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne mažiau	95,0	JST 5411146-01:2015
2.	Geležies oksido (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,15	JST 5411146-01:2015
3.	Aliuminio oksido (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	2,00	JST 5411146-01:2015
4.	Drėgnis %, ne daugiau	7	LST EN 1097-5:2008
5.	Smėlio dalelių, stambesnių už 0,63 mm kiekis %, ne daugiau	10,0	LST EN 933-1:2012
6.	Smėlio dalelių, smulkesnių už 0,1 mm kiekis %, ne daugiau	20,0	LST EN 933-1:2012
7.	Radioaktyvumas Bg/kg, ne daugiau	54,0	HN 85-2011 I-os klasės reikalavimai

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

Gita Jakimovienė