



## 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**
- Produktui taikoma techninė specifikacija JST 5411146-01:2015
- 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 pradiniu 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. Nr.	Kokybės rodikliai	Norma	Nustatymo metodai
1.	Silicio oksido (SiO <sub>2</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne mažiau	98,5	JST 5411146-01:2015
2.	Geležies oksido (Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,050	JST 5411146-01:2015
3.	Aliuminio oksido (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,60	JST 5411146-01:2015
4.	Drėgnis %, ne daugiau	0,3	LST EN 1097-5:2008
5.	Titano dioksido (TiO <sub>2</sub> ) kiekis %, ne daugiau	0,1	JST 5411146-01:2015
6.	Natrio ir kalio oksidų kiekis (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	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 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