



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr.7

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Maltas kvarcinis smėlis**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą: **Maltas kvarcinis smėlis 4/125**
3. Produktui taikoma techninė specifikacija JST 5411146-01:2015
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis: **stiklo, turinčio aukštą šviesos pralaidumą, gamybai, porceliano, stiklo pluošto gamybai ir t.t.**
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas: **AB „Anykščių kvarcas“, adresas: Troškūnų g.5, Anykščiai, LT-29100**
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **2+ sistema**
7. Sertifikavimo įstaiga **VĮ „Statybos produkto sertifikavimo centras“** atliko pradinį gamyklos ir gamybos kontrolės tikrinimą, ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą **Nr.SPSC-9597** bei atlieka tęstinį gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
8. 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 5411146-01:2015
2.	Geležies oksido (Fe ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,050	JST 5411146-01:2015
3.	Aliuminio oksido (Al ₂ O ₃) 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 ₂) kiekis %, ne daugiau	0,1	JST 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	JST 5411146-01:2015
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	1 klasė	HN 85-2011 I-os klasės reikalavimai

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 v-kė

Gita Jakimovienė

2019-07-15