



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

2015 metai 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**
- 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**
- Paskirtoji 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-8195** bei atlieka nuolatinę gamybos kontrolės priežiūrą ir vertinimą.
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Eil.N r.	Kokybės rodikliai	Norma	Nustatymo metodai
1.	Silicio oksido (SiO ₂) kiekis % nuo visos masės, ne mažiau	98,5	ĮST 5411146-04:2014
2.	Geležies oksido (Fe ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,050	ĮST 5411146-04:2014
3.	Aliuminio oksido (Al ₂ O ₃) kiekis % nuo visos masės, ne daugiau	0,60	ĮST 5411146-04:2014
4.	Drėgnis %, ne daugiau	0,3	LST EN 1097-5:2008
5.	Titano dioksido (TiO ₂) kiekis %, ne daugiau	0,1	ĮST 5411146-04:2014
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	0,3	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 7 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

AB „Anykščių kvarcas“
TK ir laboratorijos viršininkė

Gita Jakimovienė