

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

| | |
|-------------------------------|--|
| Produktas | kvarcinis smėlis |
| Tipai | 2/0,05 ir 3/0,15 |
| Naudojimo paskirtis | 2/0,05 - stiklo, turinčio aukštą šviesos pralaidumą, gamybai, polimerbetonio, porceliano, stiklo pluošto gamybai; 3/0,15 - stiklo gaminiams, kuriems nekeliama reikalavimai stiklo skaidrumui, kitiems (ne stiklo) gaminiams. |
| Ekspluatacinės savybės | žr. 1 priedą |
| Gamintojas | AB „Anykščių kvarcas“, Troškūnų g. 5, LT 29100 Anykščiai |
| Gamybos vieta | AB „Anykščių kvarcas“, Troškūnų g. 5, LT 29100 Anykščiai |
| Reikalavimai | IST 5411146-01:2015 |

Šis sertifikatas išduotas atlikus STR 1.01.04:2015 sistemai 1+ numatytus veiksmus, ir patvirtina, kad nurodytas produktas atitinka šiame sertifikate išdėstytus reikalavimus.

| | |
|-----------------|--|
| Numeris | SPSC-9351 |
| Data | 2016-05-30 (pirmą kartą išduotas 2015-03-02) |
| Galloja | 2018-03-02 (informacija www.spsc.lt) |
| Išduotas | AB „Anykščių kvarcas“, Troškūnų g. 5, LT 29100 Anykščiai, įmonės kodas 154111464 |

Direktorius



Robertas Encius

Egzempliorius Nr. 1

1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-9351
 Išduoto 2016-05-30 (pirmą kartą išduotas 2015-03-02)

Produktas kvarcinis smėlis
Tipas 2/0,05 ir 3/0,15

Eksploatacinės savybės ir jų vertės

| Savybės pavadinimas | Bandymo metodas | Mat. vnt. | Deklaruojama vertė atskiroms frakcijoms (d-D) | | | | | |
|---|---------------------|-----------|---|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | | 2/0,05 | | | | | 3/0,15 |
| | | | 0,0-1,25 | 0,0-0,8 | 0,0-0,4 | 0,4-0,8 | 0,8-1,25 | 0,0-0,63 |
| Silicio oksido kiekis (SiO ₂) | IST 5411146-01:2015 | % | ≥98,5 | | | | | ≥95,0 |
| Geležies oksido kiekis (Fe ₂ O ₃) | IST 5411146-01:2015 | % | ≤0,050 | | | | | ≤0,150 |
| Alluminio oksido kiekis (Al ₂ O ₃) | IST 5411146-01:2015 | % | ≤0,60 | | | | | ≤2,0 |
| Drėgnis | LST EN 1097-5:2008 | % | ≤10,0 | ≤0,5 | | | ≤7,0 | |
| Smėlio dalelių, stambesnių už D kiekis | IST 5411146-01:2015 | % | ≤5,0 | | | ≤15,0 | ≤10,0 | |
| Smėlio dalelių, smulkesnių už d kiekis | IST 5411146-01:2015 | % | - | ≤20,0 | ≤30,0 | - | | |
| Smėlio dalelių, smulkesnių už 0,1 mm kiekis | IST 5411146-01:2015 | % | ≤10 | - | - | ≤20,0 | | |
| Radioaktyvumas | HN 85:2011 | Bq/kg | 54,0 | | | | | |

Direktorius



Robertas Encius