

## Eksploatacinių savybių deklaracija

Nr. – TEG-DoP- 0391029

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
**Purškiama termoizoliacija šalcio tiltams GUDFOR A++**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, ir produkto pagaminimo vietą:  
Pavadinimas: **Purškiama termoizoliacija šalcio tiltams GUDFOR A++**,  
Pagaminimo vieta: **RU**  
Pagaminimo data: **dd.mm.yyyy**
3. Statybos produktui taikoma techninė specifikacija:  
**Terminė ir akustinė lubų, sienų, stogų izoliacija.**  
**Specifinės taikymo sritys pagal gamintojo instrukcijas**
4. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą techninę specifikaciją:  
**EN 14315-1:2013**
5. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir adresas:  
**UAB „Tegra State“**  
**Kirtimų g. 67, LT-02244 Vilnius**  
**Tel.: +370 5 2661160**  
**Faks.: +370 5 2661171**  
**[info@tegra.lt](mailto:info@tegra.lt)**  
**[www.tegrastate.lt](http://www.tegrastate.lt)**
6. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas:  
**Netaikoma**
7. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta šio Reglamento IV skyriuje:  
**Sistema 3**
8. Paskirtosios įstaigos pavadinimas:  
**Instytut Techniki Budowlanej ITB, 1488**
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:  
Fizinė būseną: skystis  
Išvaizda: nėra  
Spalva: mėlyna/žalsva  
Kvapą: charakteringas  
Kvapo atsiradimo slenkstis esant: nenustatyta

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| pH:   | netaikoma                     |
| Lydimosi/ užšalimo temperatūra:                                 | nenustatyta                   |
| Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:   | nenustatyta                   |
| pliūpsnio temperatūra:  | < 0 °C                        |
| garavimo greitis:   | nenustatytas                  |
| degumas ( kietų medžiagų, dujų):                                | netaikoma                     |
| viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: | 11%/1,5% tūr.                 |
| Garų slėgis:  | >500 kPa                      |
|   | < 1*105 mmHg prie 25 °C (MDI) |
| Garų tankis:  | nenustatytas                  |
| Tankis ( 20 °C):  | ≤1,3 g/cm <sup>3</sup>        |
| Tirpumas:   | tirpus acetone                |
| Pasiskirstymo koeficientas:                                     |                               |
| n-oktanolis/vanduo:   | nenustatytas                  |
| savaiminio užsidegimo temperatūra:                              | nenustatyta                   |
| skilimo temperatūra:  | nenustatyta                   |
| sprogstamosios savybės:   | nerodomas                     |
| oksidacinės savybės:  | nerodomas                     |
| klampa:   | nenustatyta                   |

| <u>Esminės savybės:</u>                             | <u>Eksplotaciniai rodikliai:</u>                                    |   | <u>Suderinta techninė specifikacija</u> |
|---|---|---|---|
| Degumo klasė  | Klasė E   |   | EN 14315-1:2013                         |
| Vandens laidumas                                    | Vandens įmirkis panardinant ar ilgalaikis difuzinis vandens įmirkis | NPD                                       | EN 14315-1:2013                         |
| Šilumos laidumas                                    | Šilumos laidumas 10 °C temperatūroje įskaičiuojant senėjimą         | Izoliacijos storis 0,03m: Δd=0,033 [W/mK] | EN 14315-1:2013                         |
| Vandens garų pralaidumas                            | NPD   |   | EN 14315-1:2013                         |
| Atsparumas gniuždymui                               | 30[CS]  |   | EN 14315-1:2013                         |
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, | NPD   |   | EN 14315-1:2013                         |

|   |     |                 |
|---|-----|-----------------|
| senėjimui arba irimui   |     |                 |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, senėjimui arba irimui | NPD | EN 14315-1:2013 |
| Stiprio gniuždant ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui          | NPD | EN 14315-1:2013 |
| Degimas nuo tęstinio kaitinimo  | NPD | EN 14315-1:2013 |

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota vadovaujantis Reglamentu (EU) Nr.305/2011 ir tik 5 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Gamykloje įdiegta vidinė kontrolės tvarka, siekiant užtikrinti, kad produktai atitiktų deklaruojamas technines charakteristikas.

Rimantė Šadbaraitė – produktų grupės vadovė  
vardas pavardė, pareigos

Vilnius, 22.04.2019  
išdavimo vieta, data



parašas