

Riiklik vastavusdeklaratsioon nr 6/2013

1. **Tootja:** Profile VOX Sp. z o.o. kommandiitühing
ul. Gdyńska 143, 62-004 Czerwonak, Poola
2. **Toote nimetus:** Fassaadikatted SOLID STONE ja SOLID BRICK
3. **Ehitustoote statistiline klassifikatsioon:** PKWiU (Poola toodete ja teenuste klassifikaator) – 25.23.11 – 90.20
4. **Ehitustoote sihtotstarve ja kasutusala:** Katted SOLID STONE ja SOLID BRICK on ette nähtud juba kasutusel olevate ja uute hoonete fassaadide tegemiseks ning neid ei ole klassifitseeritud tuleleviku osas seinte kaudu tuletoime korral fassaadipoolsest küljest standardi PN-90/B-02867+Az1:2001 kohaselt. Fassaadikatete tegemiseks mõeldud elementide kasutamine peab lähtuma punktis 6 märgitud tehnilistest omadustest, võttes arvesse infrastruktuuriministri 12. aprilli 2002. aasta määruse (tehniliste tingimuste kohta, millele peavad vastama hooned ja nende asukoht) (Poola ametlik väljaanne nr 75, p 690, koos hilisemate muudatustega) nõudeid.
5. **Tehniline spetsifikatsioon:** Varszavis Filtrowa 1 asuva ehitustehnika instituudi 26.06.2013 välja antud tehniline tunnustus ITB AT-15-7961/2013
6. **Ehitustoote deklareeritavad tehnilised omadused:**
 - a. Polüpropüleenist valmistatud põhielemendid:
 - I. fassaadiplaat SOLID STONE – kattepind 0,42 m²
 - II. universaalliist SOLID STONE – kattepind 0,04 m²
 - III. välisnurk SOLID STONE – kattepind 0,08 m²
 - IV. fassaadiplaat SOLID BRICK – kattepind 0,42 m²
 - V. universaalliist SOLID BRICK – kattepind 0,04 m²
 - VI. välisnurk SOLID BRICK – kattepind 0,08 m²
 - b. Kõvast PVCst valmistatud lisaelemendid:
 - I. pealisliist – pikkus 3000 mm
 - II. algusliist – pikkus 3000 mm.

Plastmassidel, millest on valmistatud fassaadikatte põhielemendid (polüpropüleen): fassaadiplaat, välisnurk ning viimistluselemendid – algus- ja viimistlusliist (polüvinüülkloriid PVC-U), on järgmised omadused:

Polüpropüleen:

Omadused	Wymagania
veeimavus pärast 24-tunnist vettekastmist	≤ 1 %
termiline kahanemine pärast 90-minutilist hoidmist temperatuuril +150 °C ja 4-tunnist konditsioneerimist	≤ 3 %
tõmbetugevus	≥ 20 MPa
suhteline murdevenivus	≥ 12 %
tõmbemoodul	≥ 1100 MPa
vastupidavus kiirendatud vananemisele pärast kiiritamist doosiga 6200 MJ/m ²	värvuse muutus mitte üle 3 kraadi hallskaalal
tihedus	≥ 1,15 g/cm ³
löögikindlus Charpy meetodil	≥ 1 kJ/m ²

Polüvinüülkloriid PVC-U:

Omadused	Nõuded
Vicati pehmenemistemperatuur	≥ 75°C

Fassaadikatte elementidel: fassaadiplaat, universaalliist ja välisnurk, on järgmised omadused:

Omadused	Nõuded
Välimus	katteelementide pealispinnal ei tohi olla õhumulle, pragusid ega nähtavat mustust ning pinna-, serva- ja nurgakahjustusi
Vastupidavus tahke keha löögile: <ul style="list-style-type: none"> temperatuuril +20 °C, kui löögienergia on 6 J (Nm) temperatuuril -20 °C, kui löögienergia on 3 J (Nm) 	katteelementidel ei tohi olla pragusid, esipinnal võib esineda väikseid süvendeid

7. Akrediteeritud sertifitseerimisasutuse või labori nimetus ja number ning sertifikaadi või ehitustoote vastavushindamises kasutatud tüübihindamisaruande number:

- tüübihindamisaruanne nr LOW01-1901/13/R11OWN, läbiviija: Varssavis asuva ehitustehnika instituudi ehitusfurnituuri ja metalltoodete labor Poznanis, Poola Akrediteerimiskeskuse akrediteerimistunnistus nr AB 023

Kinnitan täieliku vastutustundega, et punktis 6 sätestatud partiist pärinevad tooted vastavad punktis 5 nimetatud viitedokumentidele.

Tootja nimel allkirjastas:

Profile Vox Sp. z o.o. Sp. k.
PL-62-004 CZERWONAK, ul. Gdynska 143
tel. +48 61 812-05-11, fax +48 61 812-05-61
NIP 7772776017, REGON 634591881

Olga Kołodziejczak
Olga Kołodziejczak
p.o. Kierownik Zakładowej
Kontroli Produkcji

võllitatud isiku ees- ja perekonnanimi, ametinimetus ning allkiri

Czerwonak, 26.06.2013