

Toimivusdeklaratsioon

Nr 3-LT/2016

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

Ultipro M

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist, ja toote valmistamise koht:

Bituumens segu IZOBIT DK, tootja IZOLEX Ltd, aadress PL 83-250 Skarszewy, ul. Gorna 5

3. Ehitustootele kohaldatav tehniline kirjeldus:

PN-B-24620:1998 + Az1:2004

4. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

Toode on mõeldud katusekatte parandamiseks ja niiskusesolatsiooni paigaldamiseks välitingimustes.

5. Nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja tootja aadress:

IZOLEX Ltd, Poland, PL 83-250 Skarszewy, ul. Górna 5, www.izolex.pl

6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja aadress:

Larisa Szatan, larisa.sprzedaz@izolex.pl

7. Ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid
2+

8. Määratud asutuse nimi:

SPSC – Vilnius, Leedu, N.B. 1397

(juhul, kui ehitustoote toimivusdeklaratsioon põhineb standardil)

teostas **sertifitseerimise** vastavalt süsteemile **2+**

ja väljastas **tehase tootekontrolli vastavussertifikaadi**

(püsivussertifikaat, tehase tootekontrolli vastavussertifikaat, katseprotokoll – valida asjakohane)

9. Tehnilise hindamise asutuse nimi:

asjaomased puuduvad

(riigi tehnilisele hinnangule põhineva ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral)

välja antud

(riigi tehnilise hinnangu number)

teostatud vastavalt süsteemile

ja väljastatud

(püsivussertifikaat, tehase tootekontrolli vastavussertifikaat, katseprotokoll – valida asjakohane)

10. **Deklareeritud toimingus** (väljendatuna taseme või klassi kaudu või kirjeldusena, mis sisaldab vastavaid sihtotstarbelise kasutamise põhiomadusi)

Põhiomadused	Nõue	Katsemeetod
Katusekatte segu voolamine temperatuuril 60 +/- 2 °C ja 45° nurgaga kaldel 5 tunni jooksul	Voolamist ei täheldatud	PN-B-24620 p. 2.5.3
Elastsus, rullimisel φ 30 mm, -5 °C	Pragusid ja kriimustusi katte pinnal ei täheldatud	PN-B-24620 p. 2.5.4
Veesisaldus [%]	≤ 0,5	PN-C-04523
Nakkumine betooniga [MPa]	≥ 0,5 MPa	PN-EN 1542
Veekindlus	Pärast 24 h veega mõjutamist materjalis muutusi ei täheldatud	PN-EN ISO 21812-2

11. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimingus on kooskõlas punktis 10 osutatud deklareeritud toimingusega.

Käesolev toimingusdeklaratsioon on välja antud punktis 5 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel. Allkirjastanud (deklaratsiooni allkirjastamiseks volitatud isiku nimi ja amet):

Andrzej Horbaczewski, kvaliteedijuht

Skarszewy, Poola, 03.06.2016

(väljastamise koht ja kuupäev)

„IZOLEX” Sp. z o. o.
Kierownik Laboratorium Kontroli Jakości
A. Horbaczewski
mgr inż. Andrzej Horbaczewski

(allkiri)