

# TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP-1560B-01

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
1560B
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:  
1560B
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:  
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 1: Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-1      Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 2: Seinte aluskatted EN 13859-2
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:  
-
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
System 3
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:  
SHR NL (NB 1686) teostas ITT süsteemi kohaselt 3 ning andis välja katse/arvutuste protokollid
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:  
-
9. Deklareeritud toimivus  
Ühtlustatud tehniline kirjeldus      EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

| Põhiomadused                             |                   |             | Toimivus   |            |             |
|--|-------------------|-------------|------------|------------|-------------|
| OMADUS                                   | MEETOD            | ÜHIKUD      | NOMINAALNE | MINIMAALNE | MAKSIMAALNE |
| Veeauru ülekannet (sd)                   | EN ISO 12572 (C)  | m           | 0,015      | 0,005      | 0,03        |
| Paindlikkus madalal temperatuuril        | EN 1109           | °C          | -          | -          | -40         |
| Veekindlus                               | EN 1928 (A)       | klass       | W1         | -          | -           |
| Tuletundlikkus                           | EN ISO 11925-2    | klass       | E (*)      | -          | -           |
| Maksimaalne tõmbejõud (MD)               | EN 12311-1        | N/50mm      | 165        | 125        | 205         |
| Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD) | EN 12311-1        | %           | 10         | 6          | 14          |
| Maksimaalne tõmbejõud (XD)               | EN 12311-1        | N/50mm      | 140        | 115        | 165         |
| Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD) | EN 12311-1        | %           | 16         | 11         | 21          |
| Rebenemiskindlus MD (naela vars)         | EN 12310-1        | N           | 65         | 45         | 85          |
| Rebenemiskindlus XD (naela vars)         | EN 12310-1        | N           | 60         | 40         | 80          |
| Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu: | EN 1297 & EN 1296 | jääkväärtus |            |            |             |
| Veekindlus                               | EN 1928 (A)       | klass       | W1         | -          | -           |
| Maksimaalne tõmbejõud (MD)               | EN 12311-1        | %           | 90         | -          | -           |
| Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD) | EN 12311-1        | %           | 85         | -          | -           |
| Maksimaalne tõmbejõud (XD)               | EN 12311-1        | %           | 90         | -          | -           |
| Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD) | EN 12311-1        | %           | 75         | -          | -           |

(\*): mineraalvillale ja puidule

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Dr. Arsène Schiltz

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013