

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DOP-8207A-01

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
8207A
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:  
8207A
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
Aplikace: Plastové a pryžové parozábrany  
ČSN EN 13984
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:  
-
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:  
Systém 3
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:  
KIWA TBU DE (NB 0799) provedl ITT podle systému 3 a vydal zkušební protokoly
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:  
-
- Vlastnosti uvedené v prohlášení  
Harmonizované technické specifikace EN 13984:2013

| Základní charakteristiky                 |                |                         | Vlastnost |           |           |
|--|----------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|
| VLASTNOSTI                               | METODA         | JEDNOTKY                | NOMINÁLNÍ | MINIMÁLNÍ | MAXIMÁLNÍ |
| Propustnost vodní páry                   | EN 1931        | m                       | 23        | 18        | 33        |
| Hustota toku vodních par (g)             | EN 1931        | kg / (m <sup>2</sup> s) | 1,8E-8    | 1,2E-8    | 2,3E-8    |
| Trvanlivost (vystaveno umělému stárnutí) |                |                         |           |           |           |
| Propustnost vodní páry                   | EN 1931        | splňuje / nesplňuje     | splňuje   | -         | -         |
| Odolnost proti pronikání vody            | EN 1928 (A)    | splňuje / nesplňuje     | splňuje   | -         | -         |
| Reakce na oheň                           | EN ISO 11925-2 | Třída                   | E         | -         | -         |
| Pevnost v tahu v podélném směru          | EN 12311-2     | N/50mm                  | 200       | 160       | -         |
| Tažnost v podélném směru                 | EN 12311-2     | %                       | 38        | 25        | -         |
| Pevnost v tahu v příčném směru           | EN 12311-2     | N/50mm                  | 170       | 110       | -         |
| Tažnost v příčném směru                  | EN 12311-2     | %                       | 38        | 23        | -         |
| Odol. proti protrhávání v podélném směru | EN 12310-1     | N                       | 240       | 180       | -         |
| Odol. proti protrhávání v příčném směru  | EN 12310-1     | N                       | 240       | 180       | -         |
| Odolnost proti nárazu                    | EN 12691       | mm                      | (+)       |           |           |
| Síla spoje                               | EN 12317-2     | N/5cm                   | -         | 150       | -         |
| Trvanlivost (odolnost vůči alkáliím)     |                |                         |           |           |           |
| Pevnost v tahu v podélném směru          | EN 12311-1     | splňuje / nesplňuje     | (+)       |           |           |
| Pevnost v tahu v příčném směru           | EN 12311-1     | splňuje / nesplňuje     | (+)       |           |           |

(+): Není klasifikováno

- Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 01/07/2013