

# SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2537M-01

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
2537M
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
2537M
- Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai tarkoitukset:  
Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 1: Epäjatkuvien katteiden aluskate EN 13859-1      Sovellutus: Vedeneristyskermit – Osa 2: Seinien aluskerrokset EN 13859-2
- Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:  
-
- Rakennustuotteen suoritusasteon pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
Järjestelmän 3
- Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:  
SHR NL (NB 1686) suoritti ITT järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testi/laskentareportit
- Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
-
- Ilmoitetut suoritusasteot  
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät      EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Perusominaisuudet			Suoritusasteo		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-	-	-40
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Paloluokka	EN ISO 11925-2	luokka	E	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	260	230	290
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	-	7	30
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	205	170	240
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	-	10	40
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	165	120	210
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	175	120	230
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296	jäännösarvo			
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	80	-	-
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	80	-	-

- Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 01/07/2013