

# SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2066B-01

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:  
2066B
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:  
2066B
- Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai tarkoitus:  
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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:  
Järjestelmän 1
- Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:  
KIWA TBU (NB 0799) suoritti ITT järjestelmän 1 mukaisesti ja antoi tuotannon sisäisen laadunvalvonnan vaatimustenmukaisuustodistuksen
- Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:  
-
- Ilmoitetut suoritusasteet  
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat EN 13859-2:2010

Perusominaisuudet			Suoritusaste		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Paloluokka *	EN 13501-1	luokka	B-s1,d0	-	-
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,014	0,003	0,025
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-	-	-40
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	16	11	21
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	300	250	350
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	18	12	24
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	50	30	70
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	50	30	70
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296				
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	240	200	280
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	10	8	12
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	240	200	280
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	10	8	12

\* mineraalivillalla & freehanging B-s1,d0 / puulla D-s2,d0

- Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden 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