

SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-2066B-03

- 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 -tarkoitukset:
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 DE (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 eritelmät 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	0,015	0,005	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	%	15	10	20
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	290	225	355
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	18	11	25
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	45	25	70
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	40	25	65
UV- ja lämpövanhennus:	EN 1297 & EN 1296				
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1	-	-
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-1	N/50mm	240	190	290
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	%	10	6	14
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-1	N/50mm	240	180	300
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	%	12	7	17

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

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

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Claude Metzdorf

Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxemburg, 21/07/2014