

SUORITUSTASOILMOITUS

DOP-8407A-01

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:
8407A
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
8407A
- Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Aiottu käyttötarkoitus: Muoviset ja kumiset höyrynsulut EN 13984
- 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 3
- Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta:
KIWA TBU DE (NB 0799) suoritti ITT järjestelmän 3 mukaisesti ja antoi testi/laskentaratortit
- Kun kyse on suoritusasteoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:
-
- Ilmoitetut suoritusasteot
Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät EN 13984:2013

Perusominaisuudet			Suoritusaste		
OMINAISUUS	MENETELMÄ	YKSIKÖT	NIMELLINEN	MINIMI	MAKSIMI
Vesihöyrynläpäisykerroin (Sd)	EN 1931	m	13	10	16
Vesihöyryvirtauksen tiheys (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	3,40E-08	2,60E-08	4,20E-08
Vanhennuksen kesto					
Vesihöyrynläpäisyominaisuudet	EN 1931	läpäisee / ei läpäise	läpäisee	-	-
Paloluokka	EN ISO 11925-2	luokka	E		
Vetolujuus (pituussuunta)	EN 12311-2	N/50mm	360	300	420
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-2	%	30	20	40
Vetolujuus (poikkisuunta)	EN 12311-2	N/50mm	300	240	360
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-2	%	20	13	27
Naulanvarren repäisylujuus (pituussuunta)	EN 12310-1	N	310	200	420
Naulanvarren repäisylujuus (poikkisuunta)	EN 12310-1	N	330	220	440
Iskunkestävyys	EN 12691	mm	(+)		
Sauman lujuus	EN 12317-2	N/5cm	190	140	-
Alkalinkesto / Kestävyys alkaleja vastaan			(+)		
Venymä (pituussuuntaan)	EN 12311-1	läpäisee / ei läpäise	(+)		
Venymä (poikkisuuntaan)	EN 12311-1	läpäisee / ei läpäise	(+)		

(+): Suoritusastea ei määriteltä

10. 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