

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DOP-1560B-01

1. Tootetüübi kordumatu id-kood: 1560B
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt: 1560B
3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 1: Kasutusala: Painduvad hüdroisolatsiooniplaadid – Osa 2: Seinte Tükkmaterjalidest katuste aluskatted EN 13859-1 aluskatted EN 13859-2
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid:
-
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid: System 3
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
SHR NL (NB 1686) teostas ITT süsteemi kohaselt 3 ning andis välja katse/arvutuste protokollid
8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral:
-
9. Deklareeritud toimivus
Ühtlustatud tehniline kirjeldus EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

OMADUS	Põhiomadused			Toimivus	
	MEETOD	ÜHIKUD	NOMINAALNE	MINIMAALNE	MAKSIMAALNE
Veeauru ülekannet (sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,01	0,04
Paindlikkus madalal temperatuuril	EN 1109	°C	-	-	-40
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Tuletundlikkus	EN ISO 11925-2	klass	E	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	N/50mm	165	125	205
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	10	6	14
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	N/50mm	140	115	165
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	16	11	21
Rebenemiskindlus MD (naela vars)	EN 12310-1	N	65	45	85
Rebenemiskindlus XD (naela vars)	EN 12310-1	N	60	40	80
Kunstlik vananemine UV ja kuumuse tõttu:	EN 1297 & EN 1296	jääkväärtus			
Veekindlus	EN 1928 (A)	klass	W1	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (MD)	EN 12311-1	%	85	-	-
Maksimaalne tõmbejõud (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Venivus maksimaalse tõmbejõu korral (XD)	EN 12311-1	%	85	-	-

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Dr. Arsène Schiltz
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Luxembourg, 10/09/2013