

# ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ

DOP-1580B-01

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
1580B
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:  
1580B
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:  
Приложение: Гъвкави листове за хидроизолация - част 1: Мембрани за непрекъснато свързване за покриви EN 13859-1 Приложение: Гъвкави листове за хидроизолация - част 2: Мембрани за стени EN 13859-2
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя съгласно изискванията на член 11, параграф 5:  
DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue General Patton, L-2984 Luxembourg
- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:  
-
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V:  
Система 3
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:  
SHR NL (NB 1686) извърши ИТТ по система 3 и издаде протоколи от изпитвания/изчисления
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена европейска техническа оценка:  
-
- Декларираните експлоатационни показатели  
Хармонизирана техническа спецификация EN 13859-1:2010 & EN 13859-2:2010

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели		
ИМОТИ	МЕТОД	БРОЙ	НОМИНАЛ	МИНИМУМ	МАКСИМУМ
Трансмисия на водни пари ( Sd)	EN ISO 12572 (C)	m	0,025	0,005	0,045
Угъване при ниски температури	EN 1109	°C	-	-	-40
Водна изолация	EN 1928 (A)	клас	W1	-	-
Реакция на огън	EN ISO 11925-2	клас	E - d2 (*)	-	-
Максимална сила на опън (MD)	EN 12311-1	N/50mm	250	200	300
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	10	6	14
Максимална сила на опън (XD)	EN 12311-1	N/50mm	210	170	250
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	15	10	20
Устойчивост на разкъсване MD (nail shank)	EN 12310-1	N	90	65	115
Устойчивост на разкъсване XD (nail shank)	EN 12310-1	N	85	60	110
Изкуствено стареене чрез UV и топлина:	EN 1297 & EN 1296	Остатъчна стойност			
Водна изолация	EN 1928 (A)	клас	W1	-	-
Максимална сила на опън (MD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	85	-	-
Максимална сила на опън (XD)	EN 12311-1	%	90	-	-
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	%	80	-	-

(\*): върху минерална вата и дърво

- Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9.

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Dr. Arsène Schiltz  
Managing and Works Director - DuPont Luxembourg

Люксембург, 01/07/2013