

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ

DOP-8207A-01

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
8207A
- Тип, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на член 11, параграф 4:
8207A
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана спецификация, както е предвидено от производителя:
Приложение: Полимерни и каучукови паро-контролни мембрани EN 13984
- 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:
KIWA TBU DE (NB 0799) 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 13984:2013

Съществени характеристики			Експлоатационни показатели		
ИМОТИ	МЕТОД	БРОЙ	НОМИНАЛ	МИНИМУМ	МАКСИМУМ
Трансмисия на водни пари (Sd)	EN 1931	m	23	18	33
Гъстота на потока на водни пари (g)	EN 1931	kg / (m ² s)	1,8E-8	1,2E-8	2,3E-8
Устойчивост (при излагане на тест за					
Показатели за пропускливост на водни	EN 1931	Покрива изискванията /	Покрива изискванията	-	-
Водна изолация	EN 1928 (A)	Покрива изискванията /	Покрива изискванията	-	-
Реакция на огън	EN ISO 11925-2	клас	E	-	-
Максимална сила на опън (MD)	EN 12311-2	N/50mm	200	160	-
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-2	%	38	25	-
Максимална сила на опън (XD)	EN 12311-2	N/50mm	170	110	-
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-2	%	38	23	-
Устойчивост на разкъсване MD (nail shank)	EN 12310-1	N	240	180	-
Устойчивост на разкъсване XD (nail shank)	EN 12310-1	N	240	180	-
Устойчивост на удар	EN 12691	mm	(+)		
Здравина на връзките	EN 12317-2	N/5cm	-	150	-
Устойчивост (против алкали)					
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	Покрива изискванията /	(+)		
Удължаване при максимална надлъжна	EN 12311-1	Покрива изискванията /	(+)		

(+): Не е установено

- 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, 29/10/2013

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ

DOP-8207A-01

10. 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: