

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011
ДЕП No. 20-008 SA20

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

ONDUTISS® AIR 220 SA20 - ONDUTISS® AIR 220 T SA20 - ONDUTISS® AIR 220 TT SA20

2. Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от производителя:

Гъвкави паропропускащи листове – подложки за прекъснати покриви и облицовки на стени.

3. Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на производителя, съгласно изискванията на член 11, параграф 5:

Onduline
24, quai Galliéni
FR- 92 150 Suresnes – France
Tel : +33 1 55 63 80 10 Fax : +33 1 41 34 30 54
www.onduline.com

4. Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в член 12, параграф 2:

Не се прилага.

5. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в приложение V от регламента:

Система 3 – NB 1434, Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. (PCBIC).

6.a. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхванат от хармонизиран стандарт:

EN 13859-1:2010 – EN 13859-2:2010

6.b. Европейски документ за оценка: **Не се прилага.**

Европейски технически документ: **Не се прилага.**

7. Декларирани експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Марка	Хармонизирана техническа спецификация
Реакция на огън	E	клас	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Пропускливост на водни пари (Sd)	0,02 [-0,01 ; +0,03]	метър	
Устойчивост на проникване на вода преди изкуствено стареене	W1	клас	
Устойчивост на проникване на вода след изкуствено стареене	W1	клас	
Якост на огън надлъжно преди изкуствено стареене	500 (± 30%)	N/50 mm	
Якост на огън надлъжно след изкуствено стареене	300 (± 20%)	N/50 mm	
Якост на огън напречно преди изкуствено стареене	350 (± 30%)	N/50 mm	
Якост на огън напречно след изкуствено стареене	210 (± 20%)	N/50 mm	
Разтягане надлъжно преди изкуствено стареене	75 (± 30%)	%	
Разтягане надлъжно след изкуствено стареене	45 (± 20%)	%	
Разтягане напречно преди изкуствено стареене	100 (± 30%)	%	
Разтягане напречно след изкуствено стареене	60 (± 20%)	%	
Гъвкавост при ниска температура	-40	°C	
Устойчивост на разкъсване надлъжно	280 (± 20%)	N	
Устойчивост на разкъсване напречно	400 (± 20%)	N	
Съдържание на опасни вещества	Неустановени експлоатационни показатели (NPD)	-	

8. Подходяща техническа документация и / или специфична техническа документация: **Няма**

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, съответстват на декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава съгласно Регламент (EU) No 305/2011, изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписана за и от името на производителя от:

Кристоф РОХАРТ/ Christophe ROHART
Директор НИРД/ R&D Director



Сюрён, 25.05.2020

rev. 0