

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**В съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011**  
**ДЕП No. 20-004 SA20**

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:

**ONDUTISS® AIR 110 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](http://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. Декларираните експлоатационни показатели

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Мярка	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 опън надлъжно преди изкуствено стареене	240 (± 30%)	N/50 mm	
Якост на опън надлъжно след изкуствено стареене	145 (± 20%)	N/50 mm	
Якост на опън напречно преди изкуствено стареене	160 (± 30%)	N/50 mm	
Якост на опън напречно след изкуствено стареене	95 (± 20%)	N/50 mm	
Разтягане надлъжно преди изкуствено стареене	100 (± 30%)	%	
Разтягане надлъжно след изкуствено стареене	60 (± 20%)	%	
Разтягане напречно преди изкуствено стареене	45 (± 30%)	%	
Разтягане напречно след изкуствено стареене	25 (± 20%)	%	
Гъвкавост при ниска температура	-40	°C	
Устойчивост на разкъсване надлъжно	130 (± 20%)	N	
Устойчивост на разкъсване напречно	170 (± 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      издание 0 / rev. 0