

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

En vertu du RPC EU 305/2011

N° 2022-007 SA20

1. Code d'identification unique du type de produit :

ONDUTISS® FACADE 100, ONDUTISS® FACADE 100 TT

2. Utilisation(s) prévue(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Pare-vapeur actif étanche à l'eau pour les bâtiments, utilisé sur le toit, le mur et le sol.
Sous-couches murales pour les usages soumis à la réglementation réaction au feu.**

3. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 (5) :

ONDULINE SA
24, QUAI GALLIENI
92150 SURESNES – FRANCE
www.onduline.com

4. Le cas échéant, le nom et l'adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) :

Non applicable

5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance de la performance du produit de construction conformément à l'annexe V du RPC :

Système 3

6a. En cas de déclaration de performance concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

EN 13859-1: 2010 – EN 13859-2: 2010

Organisme notifié (ON) : **No 1434, POLSKIE CENTRUM BADAN I CERTYFIKACJI S.A.**

No 1301, TECHNICÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O

7. Performances déclarées

Caractéristiques avant vieillissement :		Unité	Performance	Tolérance	Spécification technique harmonisée
Réaction au feu		Classe	E	-	EN13859-1 :2010 et EN13859-2 : 2010
Résistance à la pénétration de l'eau		Classe	W1	-	
Résistance à la traction le long de LxT		[N/50mm]	240/125	[145-312]/[87-162]	
Allongement le long de LxT		[%]	60/70	[42-78]/[49-91]	
Résistance à la déchirure le long de LxT		[N]	100/120	[80-120]/[96-144]	
Flexibilité à basse température		[°C]	≥-40	-	
Facteur de résistance à la vapeur d'eau		(m)	0,02	[-0,01/+0,03]	
Substances dangereuses		-	NPD	-	
Résistance au vieillissement artificiel :					
Résistance à la traction le long de LxT		[N/50mm]	≥50% de la valeur initiale testée	-	EN13859-1 :2010 et EN13859-2 : 2010
Allongement le long de LxT		[%]	≥50% de la valeur initiale testée	-	
Résistance à la pénétration de l'eau		Classe	W1	-	

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique : **NON**

La performance du produit identifié ci-dessus est conforme à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est délivrée, conformément au règlement (UE) n° 305/ 2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signée pour et au nom du fabricant par :

Christophe ROHART

Directeur recherche et développement

Suresnes, 16/01/2023

rév.1