

**Déclaration de performance (DoP)**  
**Conforme au RPC EU 305/2011**  
**DoP n °: T2014-024**

1. Code unique d'identification du produit :

**FONDALINE 5SB**

2. Type, Numéro de série, loto u tout autre élément permettant l'identification du produit comme l'exige l'article 11 (4) du RPC:

**FONDALINE 5SB**

3. La destination et l'usage du produit est en conformité à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :

**Test sur échantillon humide, type V**

4. Dénomination, siège nom ou la marque de commerce enregistrée et l'adresse du fabricant de contact comme l'exige l'article 11 (5) :

**ONDULINE SA**  
**35 rue Baudin**  
**Tel +33 1 55 63 80 10 Fax +33 1 41 34 30 54 www.onduline.com**

5. le cas échéant, nom et adresse du mandataire dont le mandat couvre les tâches prévues à l'article 12(2) :

**Sans objet**

6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la régularité des performances (AVCP) du produit de construction figurant à l'annexe V du RPC :

**Système 2 +**

7. Organisme notifié :

Dans le cas de la déclaration de performance (DoP) concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**EN 13967:2012**

SKZ - TeConA GmbH (. Identification n ° 1213) a effectué l'inspection initiale, la vérification et l'évaluation de l'usine de fabrication et de l'usine de contrôle et de surveillance continue de la production, et a délivré le certificat de conformité du n° 5772

8. Performance déclarée :

Caractéristiques essentielles	U.M.	Performance	Norme d'essai	Norme harmonisée
Etanchéité à l'eau (60 kPa, 24 h)	-	Pass	EN 1928,	EN 13967:2012
Résistance à la déchirure MD	N	>200	EN 12310-1	
Résistance à la déchirure CMD	N	>200	EN 12310-1	
Résistance à la traction	N/50mm	npd	EN 12317-2	
Resistance aux chocs	mm	<500	EN 12691-2, Method A	
Résistance à la traction MD/CMD	N/5cm	>250/>250	EN 12311-2	
Elongation MD/CMD	%	>20/>25	EN 12311-2	
Resistance à la charge statitique	kg	npd	EN 12730	
Reaction au feu	-	Class F	EN ISO 11925-2, classification sur EN 13501-1	
Resistance au vieillissement	-	Pass	EN 1296 / EN 1928	
Résistance aux agents chimiques	-	npd	EN 1847 / EN 1928	

9. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:

**Jean Noël FOUREL**  
**CEO**

Levallois Perret le 26/06/2014

rev.0