

Déclaration de performance (DoP)
Conforme au RPC EU 305/2011
DoP n °: T2014-034

1. Code unique d'identification du produit :

FONDALINE SB DRAIN

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 SB DRAIN

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

pour les systèmes de drainage

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 13252:2000/A1:2005

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° 5892

8. Performance déclarée :

Principales caractéristiques	Performance		Norme standard	Norme harmonisée
	Valeur moyenne	Tolerance		
Résistance à la traction, T_{max} MD	10 kN/m	- 2 kN/m	EN ISO 10319	EN 13252:2000 + A1:2005
Résistance à la traction, T_{max} CMD	10 kN/m	- 2 kN/m	EN ISO 10319	
Elongation, ϵ_{max} MD	50%	+/- 15%	EN ISO 10319	
Elongation, ϵ_{max} CMD	55%	+/- 15%	EN ISO 10319	
Résistance à la compression	npd	npd	EN ISO 25619-2	
Chute de pénétration, D_c (GTX)	38 mm	+ 6 mm	EN ISO 13433	
Résistance au poinçonnement (statique), F_p (GTX)	1 kN	- 0.2 kN	EN ISO 12236	
Characteristic opening size, O_{90} (GTX)	95 μ m	+/- 35 μ m	EN ISO 12956	
Taux de debit d'eau, q_N (GTX)	100 l/(m ² s)	- 40 l/(m ² s)	EN ISO 11058	
Capacité de debit d'eau, q_p	1,65 l/(m s)	- 0,3 l/(m s)	EN ISO 12958	
Résistance aux intempéries	can be exposed up to 14 days		EN 12224	
Résistance aux agents chimiques et à l'oxydation	durable in natural soil with 4<pH<9 and soil temperature <25°C for a minimum of 25 years service life		EN ISO 13438	

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