

1. Code d'identification unique du type de produit: **SOLTEX 180 – ONDUTEX 180**
2. Type, lot, numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction comme l'exige l'article 11 (4) du RPC: **SOLTEX 180 – ONDUTEX 180 (indiquée sur l'emballage et l'impression du produit).**
3. Usage ou les usages du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:
 

**Pour les routes**  
**Pour les murs de rétention**  
**Pour réservoirs et barrages**  
**Pour travaux contre l'érosion**  
**Pour canaux**
4. Nom, raison sociale ou marque commerciale enregistrée et adresse de contact du fabricant tel que requis en vertu de l'article 11 (5): **ONDULINE FRANCE –Rue du Bac- BP15 – 76480 YAINVILLE – FRANCE – Tel +33 2 35 05 90 90 – Fax +33 2 35 05 91 11– email : info@onduline.fr.**
5. 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**
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction énoncées à l'annexe V : **Système 2+**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :

**EN 13249:2000 +A1:2005**  
**EN 13250:2000 +A1:2005**  
**EN 13251:2000 +A1:2005**  
**EN 13253:2000 +A1:2005**  
**EN 13254:2000 +A1:2005**  
**EN 13255:2000 +A1:2005**  
**EN 13256:2000 +A1:2005**  
**EN 13257:2000 +A1:2005**  
**EN 13265:2000 +A1:2005**

**Organisme notifié TBU Greven (. Identification n ° 0799) à réalisé l'inspection initiale de l'usine de fabrication, le contrôle de la production en usine (CPU), la surveillance continue et l'évaluation de FPC et a délivré le certificat de conformité.**

8. Performance déclarée:

Caractéristiques essentielles	Performances		Norme technique harmonisée	
	Valeur	Tolérance		
Résistance à la traction, $T_{max}$ MD	12,5 kN/m	- 1,5 kN/m	EN ISO 10319	EN 13249:2000 +A1:2005
Résistance à la traction, $T_{max}$ CMD	12,5 kN/m	- 1,5 kN/m	EN ISO 10319	
Résistance à la perforation, $D_c$	22 mm	+4,5	EN ISO 13433	EN 13250:2000
Résistance perforation statique, $F_p$	2,2 kN	- 0,22 kN	EN ISO 12236	+A1:2005
Ouverture de filtration, $O_{90}$	63 $\mu$ m	+/- 19 $\mu$ m	EN ISO 12956	EN 13251:2000
Débit d'eau, $q_N$	50 l/(m <sup>2</sup> s)	- 15 l/(m <sup>2</sup> s)	EN ISO 11058	+A1:2005
Résistance aux intempéries	Peut être exposé jusqu'à une journée		EN 12224	EN 13253:2000 +A1:2005
Résistance à l'oxydation	durable dans le sol naturel avec 4 <pH <9 et la température du sol <25 ° C pendant une période minimale de 5 ans.		EN ISO 13438	EN 13254:2000 +A1:2005 EN 13255:2000 +A1:2005

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est en conformité avec les performances déclarées au point 8.

Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé par et au nom du fabricant par :

**DUBUC PASCAL Directeur exécutif**

**Yainville, 1er juillet 2013**

