

**DÉCLARATION DES PERFORMANCES**  
**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**



Conformément au règlement (EU) Nr. 305/2011

**Nr. TEXTO 7-0799-CPR-91**

1. Code d'identification unique du produit type:

**TEXTO 7**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**TEXTO 7**

Le numéro de lot, voir l'étiquette du produit

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

EN 13249: 2016 Routes et zones de circulation EN 13254: 2016 Reservoirs et barrages

EN 13250: 2016 Voies ferrees EN 13255: 2016 Canaux

EN 13251: 2016 Terrassement, fondations et soutenement EN 13256: 2016 Tunnels et structures souterraines

EN 13252: 2016 Système de drainage

Fonction Drainage, Filtration, Séparation, autres applications selon la fiche technique

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

**Fritz Landolt AG, Bahnhofstrasse 35, 8752 Näfels, Switzerland**

5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**System 2+**

6. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

L'organisme de certification notifié **KIWA GmbH TBU** a publié l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de production en usine et effectue la surveillance continue, l'évaluation et l'évaluation du système de contrôle de production en usine pour le 2 + et a fait un certificat de conformité du contrôle de production en usine.

7. Performances déclarées

			Performance		unité	var.	
			SP	ST			
Résistance à la traction		EN 10319	6	6	kN/m	-0.78 kN/m	
Déformation à l'effort de traction maximale		EN 10319	50	70	%	+/- 11.5 / +/-16.1 %	
Poinçonnement statique		EN 12236	1100		N	-110 N	
Perforation dynamique		EN 13433	34		mm	+8.5 mm	
Ouverture de filtration		EN 12956	0.105		µm	$\pm 0.0315$ mm	
Perméabilité normale au plan		EN 11058	0.09		m/s	-0.027 m/s	
Durabilité	Résistance aux intempéries	EN 12224	65		%		
			Délai de couverture 2 semaines après mise en œuvre				
Résistance à l'acide et les bases		EN 14030	90		%		
Résistance biologiques		EN 12225	90		%		
Résistance à l'oxydation		EN ISO 13438	La durabilité de ce produit est au minimum de 25 ans pour un sol ayant un pH compris entre 4 et 9 et une température inférieure à 25°C				

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Thomas Henselin  
Quality Manager

Usine 3

8752 Näfels, 18. April 2018