

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



Conformément au règlement (EU) Nr. 305/2011

**Nr. TEXTO 13-0799-CPR-91**

1. Code d'identification unique du produit type:

TEXTO 13

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 13

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 soutènement	EN 13256: 2016	Tunnels et structures souterraines
EN 13252: 2016	Systeme de drainage		

Fonction Drainage, Filtrtaion, 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	13	13	kN/m	-1.0 kN/m
Déformation à l'effort de traction maximale	EN 10319	50	65	%	+/- 11.5 / +/-14.5 %
Poinçonnement statique	EN 12236	1540		N	-154 N
Perforation dynamique	EN 13433	28		mm	+5.5 mm
Ouverture de filtration	EN 12956	0.065		µm	±0.019 mm
Perméabilité normale au plan	EN 11058	0.07		m/s	-0.021 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'oxidation	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