

Leistungserklärung Nr. LE-011.4.0-FLAZU-21.1 Déclaration de performance Nr. LE-011.4.0-FLAZU-21.1

nach Artikel 8 der Bauproduktenverordnung (CH-BauPVO) SR 933.01
selon l'article 8 du Règlement Produits de Construction (CH-BauPVO) SR 933.01

1	Kenncode des Produkttyps <i>Code d'identification unique du produit type</i>	swisspor PROTECT	
2	Typen-, Chargennummer <i>Numéro de type, de lot ou de série</i>	Chargennummer: siehe Etikett <i>Numéro de lot: voir étiquette du produit</i>	
3	Verwendungszweck <i>Usages prévus du produit de construction</i>	Schutzmatte auf Abdichtungen, Terrassen, Dachparking, Tiefgaragen, Tagbautunnel <i>Natte de protection posée sur l'étanchéité pour terrasses, toitures enterrées, garages enterrés, travaux de génie civil et tunnels</i>	
4	Handelsname <i>Marque déposée</i> Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i>	swisspor PROTECT swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, CH-6312 Steinhausen <i>swisspor Romandie SA, Z.I. Pra de Plan, CP 60, CH-1618 Châtel-St-Denis</i>	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten <i>Nom et adresse de contact du mandataire</i>	wie Nr. 4 <i>voir point 4</i>	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit <i>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances</i>	System 2+ <i>Système 2+</i>	
7	Harmonisierte Norm <i>Norme harmonisée</i> Notifiziertes Prüflabor <i>Organisme Notifié</i>	EN 13252:2001 + A1:2005 Notified certification body SKZ -TeConA GmbH (identification no. 1213)	
8	Erklärte Leistung / Performances déclarées		
	Wesentliche Merkmale <i>Caractéristiques essentielles</i>	Leistung (Mittelwert) <i>Performances (moyenne)</i>	Harmonisierte techn. Spezifikation <i>Spécification technique harmonisée</i>
	Charakteristische Öffnungsweite <i>Ouverture de filtration caractéristique</i>	30 µm (±15)	EN ISO 12956
	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast <i>Perméabilité normale, sans charge</i>	20 l/(m ² s) (-10)	EN ISO 11058
	Höchstzugkraft MD/CMD <i>Résistance à la traction MD/CMD</i>	42.00 kN/m (-4.0) 52.00 kN/m (-5.0)	EN ISO 10319
	Höchstzugkraftdehnung MD/CMD <i>Allongement à la traction MD/CMD</i>	100% (±25) 95% (±25)	EN ISO 10319
	Durchdrückwiderstand <i>Essai de poinçonnement statique</i>	7.2 kN (-0.1)	EN ISO 12236
	Pyramidendurchdrückwiderstandes <i>résistance au poinçonnement pyramidal</i>	850 N (-85)	
	Dynamischer Durchschlagversuch <i>Essai de perforation dynamique</i>	1 mm (+1.0)	EN ISO 13433
	Witterungsbeständigkeit <i>Résistance aux intempéries</i>	≤ 15 Tage ≤ 15 jours	EN 12224
	Oxidationsbeständigkeit <i>Résistance à l'oxydation</i>	Langlebig in natürlichen Böden mit 4<pH<9 und Bodentemperatur <25°C für eine Mindestdauer von 5 Jahre Nutzungsdauer <i>Durable dans les sols naturels avec 4<pH<9 et la température du sol <25°C pendant une période minimale de 5 années de vie utile</i>	EN ISO 13438
9	Angemessene Dokumentation für die Zwecke der Artikel 6-8 <i>Documentation appropriée utilisée aux fins mentionnées dans les art. 6 à 8</i>	www.swisspor.ch	
10	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit den einschlägigen Rechtsvorschriften ist alleine die oben genannte Herstellerin verantwortlich. <i>Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément aux dispositions légales pertinentes, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.</i> Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / <i>Signé par le fabricant et en son nom par :</i> Marco Dalla Bona, Geschäftsführer swisspor AG Edouard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA Boswil, 25.03.2021 Chatel-St-Denis, 25.03.2021		