

**Leistungserklärung Nr. LE-016.1.2-ROZU-20.1**  
**Déclaration de performance Nr. LE-016.1.2-ROZU-20.1**

 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 Dickbeschichtung 1K / EN 15814 (2013-01), PMB-CB2-W2A-C0
2	Typen-, Chargennummer <i>Numéro de type, de lot ou de série</i>	Chargennummer: siehe Etikett / Gebinde <i>Numéro de lot: voir étiquette du produit / Bidon</i>
3	Verwendungszweck <i>Usages prévus du produit de construction</i>	Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung (PMB) zur Abdichtung von erdberührten Bauteilen <i>Revêtement épais de bitume modifié par des polymères (PMB) pour l'étanchéité des éléments de construction en contact avec le sol</i>
4	Handelsname <i>Marque déposée</i> Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i>	swisspor Dickbeschichtung 1K <i>swisspor Colle et enduit périmétrique 1K</i> 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 3  Système 3
7	Harmonisierte Norm <i>Norme harmonisée</i> Notifiziertes Prüflabor  <i>Organisme Notifié</i>	EN 15814:2013 EN 15814:2013 Institute for Testing and Certification, 76302 Zlin, CZE, Kennnummer: 1032 Institute for Testing and Certification, 76302 Zlin, CZE, n°: 1032 Prüfinstitut Hoch, 97650 Fladungen, DEU, Kennnummer: 1508 Prüfinstitut Hoch, 97650 Fladungen, DEU, n°: 1508
<b>Erklärte Leistung / Performances déclarées</b>		
	Wesentliche Merkmale <i>Caractéristiques essentielles</i>	Leistung <i>Performances</i>
	Wasserdichtheit <i>Imperméabilité</i>	Klasse W2A <i>Classe W2A</i>
	Rissüberbrückungsfähigkeit <i>Capacité de résistance aux fissures</i>	Klasse CB2 <i>Classe CB2</i>
	Beständigkeit gegen Wasser <i>Résistance à l'eau</i>	Keine Verfärbung des Wassers, keine Ablösung von der Einlage <i>Aucune coloration de l'eau, aucun décollement de dépôt</i>
	Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen <i>Flexibilité à basse température</i>	Keine Risse <i>Aucune fissure</i>
8	Masshaltigkeit bei hohen Temperaturen <i>Stabilité dimensionnelle à hautes températures</i>	Kein Abrutschen und Abfließen <i>Aucune glissement et écoulement</i>
	Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	Klasse E <i>Classe E</i>
	Druckfestigkeit <i>Résistance à la traction</i>	Klasse C0 <i>Classe C0</i>
	Gefährliche Stoffe <i>Substances dangereuses</i>	NPD
	Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens <i>Durabilité de l'imperméabilité et du comportement au feu</i>	erfüllt  <i>atteint</i>
9	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, 12. November 2020  Chatel-St-Denis, 12. Novembre 2020 	