

Leistungserklärung Nr. LE-012.3.0-FLK-22.1
Déclaration de performance Nr. LE-012.3.0-FLK-22.1

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>	Flüssig aufzubringende Dachabdichtung auf der Basis von Polyurethan <i>Etanchéité en polymère liquide à base de polyuréthane pour toitures</i>		
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>	Flüssig aufzubringende Dachabdichtung zur Verhinderung des Durchgangs von Wasser in die Gebäudestruktur. <i>Etanchéité liquide de toitures pour empêcher le passage d'eau dans la structure du bâtiment.</i>		
4	Handelsname <i>Marque déposée</i> Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i>	swissporBIKUCOAT-SMP ECO swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, CH-6312 Steinhausen <i>swisspor Romandie SA, Chemin du Bugnon 100 - 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 <i>Système 3</i>		
7	Technische Bewertungsstelle: <i>Organisme d'évaluation technique:</i>	Deutsches Institut für Bautechnik, ETA-04/0020 auf Grundlage der ETAG 005 <i>Deutsches Institut für Bautechnik, ETA-04/0020 sur la base de l'ETAG 005</i>		
8	Erklärte Leistung / Performances déclarées			
	Wesentliche Merkmale <i>Caractéristiques essentielles</i>	Leistung <i>Performances</i>	Prüfmethoden <i>Méthodes d'essai</i>	Harmonisierte techn. Spezifikation <i>Spécification technique harmonisée</i>
	Verhalten bei äußerer Brandeinwirkung <i>Comportement au feu externe</i>	BROOF (t1)	EN 13501-5	ETAG 005-1:2000 ETAG 005-6:2000
	Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	E	EN 13501-1	
	Erwartete Nutzungsdauer <i>Durée de vie prévue</i>	W3	ETAG 005-6:2000, 4.3.3	
	Klimazone <i>Climat</i>	M und S		
	Nutzlasten <i>Charge utile</i>	P1 – P4		
	Dachneigung <i>Pente du toit</i>	S1 – S4		
	Oberflächentemperatur <i>Température de surface</i> niedrigste: <i>la plus basse:</i> höchste: <i>la plus élevé:</i>	TL4 TH4		
	Erklärung zu gefährlichen Stoffen <i>Déclaration des matières dangereuses</i>	Keine enthalten <i>Aucune</i>		
	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ <i>Résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ</i>	≈ 3200 (bei 50% auf 100% rel. F.) ≈ 3200 (à 50% sur 100% HR)	EN 1931	
	Widerstand gegenüber Windlasten <i>Résistance aux charges de vent</i>	≥ 50 kPa für Untergründe mit Reißfestigkeit ≥ 50 kPa ≥ 50 kPa pour des substrats ayant une résistance au déchirement ≥ 50 kPa		
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 Logo, Directeur général swisspor Romandie SA Boswil, 11.04.2022 Chatel-St-Denis, 11.04.2022			