



Leistungserklärung Nr. LE-011.2.0-FLAZU-15.1

Déclaration de performance Nr. LE-011.2.0-FLAZU-15.1

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 Dachvlies WA	
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>	Wasserableitende, diffusionsoffene Trennschicht. Über Dämmschicht nasseitig, ausserhalb der Abdichtung <i>Voile non tissé imperméable à l'eau et ouvert à la diffusion</i>	
4	Handelsname <i>Marque déposée</i> Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i>	swisspor Dachvlies WA 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 <i>Système 3</i>	
7	Harmonisierte Norm <i>Norme harmonisée</i> Notifiziertes Prüflabor <i>Organisme Notifié</i>	EN 13859-1:2010; EN 13859-2:2010 CSI a.s. (NB 1390) <i>CSI a.s. n° 1390</i>	
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>
	Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) <i>Perméabilité à la vapeur (valeur sd)</i>	0.02 m	EN 12572 EN 1931
	Zugfestigkeit MD/CMD <i>Résistance à la traction MD/CMD</i>	220 N/50mm 140 N/50mm	EN 12311-1 EN 13859-1;2
	Zugfestigkeit nach künstlicher Alterung MD/CMD <i>Résistance à la traction après vieillissement artificiel MD/CMD</i>	190 N/50mm 120 N/50mm	EN 13859-1;2 Anhang C
	Dehnung MD/CMD <i>Allongement MD/CMD</i>	40 % 70 %	EN 12311-1 EN 13859-1;2
	Dehnung nach künstlicher Alterung MD/CMD <i>Allongement après vieillissement artificiel MD/CMD</i>	30 % 55 %	EN 13859-1;2 Anhang C
	Widerstand gegen Weiterreissen MD/CMD <i>Résistance à la déchirure MD/CMD</i>	80 N 90 N	EN 12310-1 EN 13859-1;2
	Kaltbiegeverhalten <i>Flexibilité à basse température</i>	-20 °C	EN 1109 EN 495-5
	Brandverhalten <i>Comportement au feu</i>	E	EN 13501 EN 11925-2
	Widerstand gegen Wasserdurchgang <i>Résistance à la pénétration de l'eau</i>	W1	EN 1928 EN 13111
	Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung <i>Résistance à la pénétration de l'eau après vieillissement artificiel</i>	W1	EN 135859-1;2 Anhang C
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> Paul Züger, Geschäftsführer swisspor AG  Edouard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA  Boswil, 05. Juni 2015 Châtel-St-Denis, 05. Juin 2015		