

Leistungserklärung Nr. LE-001.5.0-EPS-22.1 **Déclaration de performance Nr. LE-001.5.0-EPS-22.1**

nach Artikel 8 der Bauproduktenverordnung (CH-BauPVO) SR 933.01 / nach Artikel 4 der Bauprodukteverordnung (EU-Bau PVO) 305/2011
selon l'article 8 du Règlement Produits de Construction (CH-BauPVO) SR 933.01 / selon l'article 4 du Règlement Produits de Construction / Règlement UE n° 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps <i>Code d'identification unique du produit type</i>	swissporEPS Roof / swissporEPS 25 / EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(N)5-CS(10)120-BS170-DLT(2)5-CC(2/1.5/50)25												
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>	Wärmedämmprodukt für Gebäude <i>Isolation thermique des bâtiments</i> <u>Zusatzinformationen / Information supplémentaire:</u> Anwendungstyp DAA dh nach DIN 4108-10												
4	Handelsname <i>Marque déposée</i>	swissporEPS Roof / swissporEPS 25 <i>swissporEPS Roof / swissporEPS 25</i>												
	Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i>	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	Harmonisierte Norm <i>Norme harmonisée</i> Notifiziertes Prüflabor <i>Organisme Notifié</i>	SN EN 13163:2012+A2:2016 Wärmedämmstoffe für Gebäude - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation <i>SN EN 13163:2012+A2:2016 Produits Isolants thermiques pour le bâtiment - Produits manufacturés en polystyrène expansé (EPS) - Spécification</i> FIW München, Kennnummer 0751 <i>FIW-München n°0751</i>												
Erklärte Leistung / Performances déclarées														
	Wesentliche Merkmale <i>Caractéristiques essentielles</i>	Anforderung hEN 13163 <i>Exigences hEN 13163</i>		Symbole <i>Symboles</i>	Einheit <i>unité</i>	Leistung <i>Performances</i>							Harmonisierte techn. Spezifikation <i>Spécification technique harmonisée</i>	
8	Wärmedurchlasswiderstand <i>Résistance thermique</i>	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand <i>Résistance thermique</i>	R _D	m ² *K/W	1.45	1.75	2.35	2.90	3.50	4.10	4.70	5.25	EN 13163:2012+A2:2016
		4.2.1	Nennwert Wärmeleitfähigkeit <i>Conductivité thermique valeur utile</i>	λ _D	W/(m*K)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	
		4.2.3	Dicke <i>Epaisseur</i>	d _N	mm	50	60	80	100	120	140	160	180	
		4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand <i>Résistance thermique</i>	R _D	m ² *K/W	5.85	6.45	7.05	7.60	8.20	8.80			
		4.2.1	Nennwert Wärmeleitfähigkeit <i>Conductivité thermique valeur utile</i>	λ _D	W/(m*K)	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034			
		4.2.3	Dicke <i>Epaisseur</i>	d _N	mm	200	220	240	260	280	300			

8	Dicke Epaisseur	4.2.3	Grenzabmasse für die Dicke limite pour l'épaisseur	T2	mm	± 2	EN 13163:2012+A2:2016
	Rechtwinkligkeit Équerrage	4.2.4	Grenzabmasse für die Rechtwinkligkeit limite pour l'équerrage	S _{bi}	mm/m	± 5	
	Ebenheit Planéité	4.2.5	Grenzabmasse für die Ebenheit limite pour la planéité	P	mm	≤ 10	
	Brandverhalten Réaction au feu	4.2.6	Brandverhalten des in Verkehr gebrachten Produkts Réaction au feu du produit tel que mis sur le marché	RtF	Euroklasse Euroclasse	E	EN 13501-1: 2010
	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	4.2.7	Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens des in Verkehr gebrachten Produkts Durabilité de la réaction au feu du produit tel que mis sur le marché	–	Euroklasse Euroclasse	das Brandverhalten von EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit la tenue au feu du polystyrène expansé ne se dégrade pas avec le temps	EN 13163:2012+A2:2016
	Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation	4.2.1 4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit Caractéristiques de durabilité	λ _D d _N	W/(m²K) mm	Zeitliche Änderungen der Wärmeleitfähigkeit und der Dicke von EPS-Produkten sind in der Deklaration von R _D enthalten. Changements à long terme de la conductivité thermique et de l'épaisseur sont inclus dans la déclaration de R _D .	
	Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen Stabilité dimensionnelle à température spécifiées ou dans des conditions de température/humidité spécifiées	4.3.2	Änderung der Länge / Breite / Dicke Changement de la longueur / largeur / épaisseur	DS(N)	%	± 0.5	
	Druckfestigkeit Résistance à la compression	4.3.4	Druckspannung oder Druckfestigkeit Contrainte en compression ou résistance à la compression	CS(10)	kPa	≥ 120	
	Zug- /Biegefestigkeit Résistance à la traction/flexion	4.3.5	Biegefestigkeit Résistance à la flexion	BS	kPa	≥ 170	
		4.3.6	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	TR	kPa	NPD	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées	4.3.7	Änderung der Dicke Changement de l'épaisseur	DLT(2)	%	≤ 5	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation	4.3.8	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung Fluage en compression	CC (2/1,5/50)	kPa	25	
		4.3.12	Widerstandsfähigkeit gegen Frost- Tauwechselbeanspruchung Résistance aux effets gel- dégel	FTCD	Vol. %	NPD	
		4.3.15.5	Langzeit Dickenverringerung Réduction de l'épaisseur à long terme	CP	mm	NPD	

8	Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i>	4.3.11.5 4.3.11.2	Wasseraufnahme bei langzeitigem Eintauchen oder Langzeitige Wasseraufnahme durch Diffusion <i>Absorption d'eau à long terme par immersion Absorption d'eau à long terme par diffusion</i>	WL(P) WL(T) WD(V)	Vol. %	NPD	EN 13163:2012+A2:2016
	Wasserdampfdurchlässigkeit <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i>	4.3.13	Wasserdampfübertragung <i>Transmission de la vapeur d'eau</i>	MU	μ	~ 60	
	Trittschallübertragung (Für Böden) <i>Indice de transmission des bruits d'impact (pour les Sols)</i>	4.3.14	Dynamische Steifigkeit <i>Raideur dynamique</i>	SD	MN/m ³	NPD	
		4.3.15.2	Dicke <i>Épaisseur</i>	d _N	mm	NPD	
		4.3.15.4	Zusammendrückbarkeit <i>Compressibilité</i>	CP	mm	NPD	
	Glimmverhalten <i>Combustion avec incandescence continue</i>	4.3.18	Glimmverhalten <i>Combustion avec incandescence continue</i>	—	—	NPD	
9	Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere <i>Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments</i>	4.3.19	Freisetzung gefährlicher Stoffe <i>Émission de substances dangereuses</i>	—	—	NPD	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  Boswil, 25.04.2022 Edouard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA  Chatel-St-Denis, 25.04.2022