

Leistungserklärung Nr. LE-001.6.0-EPS-20.2
Déclaration de performance Nr. LE-001.6.0-EPS-20.2
Dichiarazione di prestazione nr. LE-001.6.0-EPS-20.2

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
secondo l'articolo 8 dell'Ordinanza sui prodotti da costruzione (CH-OProC) RS 933.01 / secondo l'articolo 4 del regolamento sui prodotti da costruzione / Regolamento UE 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps <i>Code d'identification unique du produit type</i> Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	swissporEPS Perimeter/ EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)-3-CS(10)250-BS350-DLT(2)5-CC(2/1.5/50)60-WL(T)3-WD(V)5
2	Typen-, Chargennummer <i>Numéro de type, de lot ou de série</i> Matricola, numero di lotto o di serie	Chargennummer: siehe Etikett <i>Numéro de lot: voir étiquette du produit</i> Numero di lotto: vedere l'etichetta del prodotto
3	Verwendungszweck <i>Usages prévus du produit de construction</i> Uso previsto	Wärmedämmprodukt für Gebäude <i>Isolation thermique des bâtiments</i> Isolazione termica di edifici <u>Zusatzinformationen / Information supplémentaire / Informazioni aggiuntive:</u> Intensiv Expandierter Spezial-Polystyrol-Hartschaum max. Einbautiefe (kein drückendes Wasser) ≤ 6m <i>Polystyrène expansé intensif limité de profondeur en application enterrée (sans pression d'eau) ≤ 6m</i> Polistirene espanso in modo intenso limite di profondità in applicazioni sotterranee (senza pressione dell'acqua) ≤ 6m Anwendungstyp PW/PB nach DIN 4108-10
4	Handelsname <i>Marque déposée</i> Denominazione commerciale Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i> Nome e indirizzo del fabbricante	swissporEPS Perimeter / swissporEPS Perimeter 6000 <i>swissporEPS Panneau périmétrique / swissporEPS Panneau périmétrique 6000</i> swissporEPS Lastre perimetrali / swissporEPS Lastre perimetrali 6000 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> Nome e indirizzo del mandatario	wie Nr. 4 <i>voir point 4</i> vedere il punto 4
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit <i>Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances</i> Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione	System 3 <i>Système 3</i> Sistema 3
7	Harmonisierte Norm <i>Norme harmonisée</i> Norma armonizzata Notifiziertes Prüflabor <i>Organisme Notifié</i> Organismo notificato	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> SN EN 13163:2012+A2:2016 Isolanti termici per edilizia - Prodotti di polistirene espanso (EPS) ottenuti in fabbrica - Specificazione FIW München, Kennnummer 0751 <i>FIW-München n°0751</i> FIW-München nr. 0751

Erklärte Leistung / Performances déclarées / Prestazioni dichiarate													
Wesentliche Merkmale <i>Caractéristiques essentielles</i> Caratteristiche principali	Anforderung hEN 13163 <i>Exigences hEN 13163</i> Requisiti hEN 13163		Symbole <i>Symboles</i> Simboli	Einheit <i>unité</i> Unità	Leistung <i>Performances</i> Prestazione								Harmonisierte techn. Spezifikation <i>Spécification technique harmonisée</i> Specifiche tecniche armonizzate
Wärmedurchlasswiderstand <i>Résistance thermique</i> Resistenza termica	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand <i>Résistance thermique</i> Resistenza termica	R _D	m ² *K/W	1.50	1.80	2.40	3.00	3.60	4.20	4.80	5.45	EN 13163:2012+A2:2016
	4.2.1	Nennwert Wärmeleitfähigkeit <i>Conductivité thermique valeur utile</i> Valore nominale di conduttività termica	λ _D	W/(m*K)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	
	4.2.3	Dicke <i>Epaisseur</i> Spessore	d _N	mm	50	60	80	100	120	140	160	180	
	4.2.1	Wärmedurchlasswiderstand <i>Résistance thermique</i> Resistenza termica	R _D	m ² *K/W	6.05	6.65	7.25	7.85	8.45	9.05			
	4.2.1	Nennwert Wärmeleitfähigkeit <i>Conductivité thermique valeur utile</i> Valore nominale di conduttività termica	λ _D	W/(m*K)	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033			
	4.2.3	Dicke <i>Epaisseur</i> Spessore	d _N	mm	200	220	240	260	280	300			
Dicke <i>Epaisseur</i> Spessore	4.2.3	Grenzabmasse für die Dicke <i>limite pour l'épaisseur</i> Tolleranza sullo spessore	T2	mm	± 2								
Rechtwinkligkeit <i>Équerrage</i> Ortogonalità	4.2.4	Max. Abweichung von der Rechtwinkligkeit in Längen und in Breitenrichtung <i>limite pour léquerrage</i> Tolleranza sulla squadratura	S _{bi}	mm/m	± 5								
Ebenheit <i>Planéité</i> Planarità	4.2.5	Grenzabmasse für die Ebenheit <i>limite pour la planéité</i> Tolleranza sulla planarità	P	mm	≤ 5								
Brandverhalten <i>Réaction au feu</i> Reazione al fuoco	4.2.6	Brandverhalten <i>Réaction au feu</i> Reazione al fuoco	RtF	Euroklasse <i>Euroclasse</i>	E								EN 13501-1: 2010
Dauerhaftigkeit des Brandverhaltens unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau <i>Durabilité de la réaction au feu par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation</i> Durabilità della resistenza al fuoco in relazione all'esposizione a calore, intemperie, invecchiamento / deterioramento	4.2.7	Eigenschaften der Dauerhaftigkeit <i>Caractéristiques de durabilité</i> Caratteristiche di durabilità	—	Euroklasse <i>Euroclasse</i> Euroclasse	das Brandverhalten von EPS-Produkten verschlechtert sich nicht mit der Zeit <i>la tenue au feu du polystyrène expansé ne se dégrade pas avec le temps</i> La resistenza al fuoco dei prodotti in poliestere espanso non si deteriora nel tempo								EN 13163:2012+A2:2016
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstands unter Einfluss von Wärme, Witterung, Alterung/Abbau <i>Durabilité de la résistance thermique par rapport à l'exposition à la chaleur, aux intempéries, au vieillissement/à la dégradation</i> Durabilità della resistenza al fuoco in relazione all'esposizione a calore, intemperie, invecchiamento / deterioramento	4.2.1 4.2.7	Wärmedurchlasswiderstand und Wärmeleitfähigkeit <i>Résistance thermique et conductivité thermique</i> Caratteristiche di durabilità Resistenza e conduttività termica Caratteristiche di durabilità	λ _D d _N	W/(m*K) mm	Zeitliche Änderungen der Wärmeleitfähigkeit und der Dicke von EPS-Produkten sind in der Deklaration von RD enthalten. <i>Changements à long terme de la conductivité thermique et de l'épaisseur sont inclus dans la déclaration de R D</i> . I cambiamenti a lungo termine della conduttività termica e dello spessore dei prodotti EPS sono inclusi nelle dichiarazioni di RD.								

8	Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen oder definierten Temperatur- und Luftfeuchtebedingungen <i>Stabilité dimensionnelle à température spécifiées ou dans des conditions de température/humidité spécifiées</i> Stabilità dimensionale a temperature definite o in condizioni di temperatura e umidità definite	4.3.2	Änderung der Länge / Breite / Dicke <i>Changement de la longueur / largeur / épaisseur</i> Cambiamenti di lunghezza / larghezza / spessore	DS(70,-) DS(N)	%	≤ 3 ± 0.2	EN 13163:2012+A2:2016
	Druckfestigkeit <i>Résistance à la compression</i> Resistenza alla compressione	4.3.4	Druckspannung oder Druckfestigkeit <i>Contrainte en compression ou résistance à la compression</i> Sollecitazione o resistenza alla compressione	CS(10)	kPa	≥ 250	
	Zug- /Biegefestigkeit <i>Résistance à la traction/flexion</i> Resistenza alla trazione/flessione	4.3.5	Biegefestigkeit <i>Résistance à la flexion</i> Resistenza alla flessione	BS	kPa	≥ 350	
		4.3.6	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene <i>Résistance à la traction perpendiculairement aux faces</i> Resistenza alla trazione perpendicolare al piano della lastra	TR	kPa	NPD	
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung <i>Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées</i>	4.3.7	Änderung der Dicke <i>Changement de l'épaisseur</i>	DLT(2)	%	≤ 5	
	Dauerhaftigkeit der Druckfestigkeit unter Einfluss von Alterung/Abbau <i>Durabilité de la résistance à la compression par rapport au vieillissement/à la dégradation</i> Durabilità della resistenza alla compressione in relazione a invecchiamento / deterioramento	4.3.8	Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung <i>Fluage en compression</i> Deformazione sotto compressione	CC (2/1,5/50)	kPa	60	
		4.3.12	Widerstandsfähigkeit gegen Frost-Tauwechselbeanspruchung <i>Résistance aux effets gel-dégel</i> Resistenza alla sollecitazione alternata gelo-disgelo	FTCD	Vol. %	NPD	
		4.3.15.5	Langzeit Dickenverringern <i>Réduction de l'épaisseur à long terme</i> Riduzione dello spessore a lungo termine	CP	mm	NPD	

8	Wasserdurchlässigkeit <i>Perméabilité à l'eau</i> Permeabilità all'acqua	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</i> <i>Absorption d'eau à long terme par diffusion</i> Assorbimento d'acqua dopo immersione di lunga durata Assorbimento d'acqua attraverso diffusione	WL(T) WD(V)	Vol. %	≤ 3 ≤ 5	EN 13163:2012+A2:2016
	Wasserdampfdurchlässigkeit <i>Perméabilité à la vapeur d'eau</i> Permeabilità al vapore acqueo	4.3.13	Wasserdampfübertragung <i>Transmission de la vapeur d'eau</i> Trasmissione del vapore acqueo	MU	μ	~ 70	
	Trittschallübertragung (Für Böden) <i>Indice de transmission des bruits d'impact (pour les Sols)</i> Indice di trasmissione dei rumori da calpestio (per pavimenti)	4.3.14	Dynamische Steifigkeit <i>Raideur dynamique</i> Rigidità dinamica	SD	MN/m ³	NPD	
		4.3.15.2	Dicke <i>Épaisseur</i> Spessore	d _N	mm	NPD	
		4.3.15.4	Zusammendrückbarkeit <i>Compressibilité</i> Spessore	CP	mm	NPD	
	Glimmverhalten <i>Combustion avec incandescence continue</i> Combustione ad incandescenza continua	4.3.18	Glimmverhalten <i>Combustion avec incandescence continue</i> Combustione ad incandescenza continua	—	—	NPD	
Freisetzung gefährlicher Stoffe, Abgabe in das Gebäudeinnere <i>Émission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments</i> Emissione di sostanze pericolose all'interno dell'edificio	4.3.19	Freisetzung gefährlicher Stoffe <i>Émission de substances dangereuses</i> Emissione di sostanze pericolose	—	—	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> <i>Le prestazioni del prodotto indicato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Il produttore summenzionato è da ritenersi l'unico responsabile della presente dichiarazione di prestazione, redatta in conformità alle disposizioni legali pertinenti.</i>							
9	Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von / <i>Signé par le fabricant et en son nom par / Firmato a nome e per conto del produttore da:</i> Marco Dalla Bona, Geschäftsführer swisspor AG  Boswil, 04.02.2020 Edouard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA  Chatel-St-Denis, 04.02.2020						