



Leistungserklärung Nr. LE-DE/FR-13.1-PW-035
Déclaration de performance Nr. LE-DE/FR-13.1-PW-035

 nach Artikel 4 der Bauproduktenverordnung (EU-BaupVO) 305/2011
 selon l'article 4 du Règlement Produits de Construction / Règlement UE n° 305/2011

1	Kenncode des Produkttyps: Code d'identification unique du produit type :	EPS 035 PW	
2	Typen-, Chargennummer Numéro de type, de lot ou de série	EPS-Perimeter- und Sockeldämmplatte PW, Chargennummer: siehe Etikett EPS Périétrique et Panneau de socle, Numéro de lot : voir étiquette du produit EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(5)-DS(N)2-DS(70,-)3-DLT(2)5-CS(10)150-BS200-WL(T)3-WD(V)5	
3	Verwendungszweck Usages prévus du produit de construction	Wärmedämmprodukt für Gebäude; <u>Zusatzinformation:</u> Anwendungstyp PW nach DIN 4108-10 Einbautiefe bis 3m <i>Isolation thermique des bâtiments; <u>Information supplémentaire:</u> application périétrique selon DIN 4108-10</i> Profondeur de mise en œuvre jusqu'à 3 m	
4	Handelsname Marque déposée	swisspor Perimeterplatte 3000 EPS 035 swissporEPS Panneau Périétrique	
4	Kontaktanschrift des Herstellers Nom et adresse de contact du fabricant	swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, CH-6312 Steinhausen swisspor Romandie SA, Z.I. Pra de Plan, CP 60, CH-1618 Châtel-St-Denis	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten Nom et adresse de contact du mandataire	wie Nr. 4 voir point 4	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 3 Système 3	
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Erstprüfung des Produktes (ITT) und Feststellung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor FIW-München; Kennnummer 0751 Le FIW-München (Organisme Notifié n°0751) a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de type (ITT), selon le système 3	
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée	Nicht relevant Non applicable	
9	Erklärte Leistung / Performances déclarées		
	Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles	Leistung Performances	
		Harmonisierte techn. Spezifikation Spécification technique harmonisée	
	Wärmeleitfähigkeit / <i>Conductivité thermique</i>		
	• Wärmedurchlasswiderstand R_D <i>Résistance thermique R_D</i>	R_D siehe Etikett / R_D voir étiquette	EN 13163: 2012
	• Nennwert / <i>Valeur nominale λ_D</i>	$\lambda_D = 0,033 \text{ W/(mK)}$ <u>Zusatzinformation:</u> Bemessungswert $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ <u>Information supplémentaire:</u> <i>NPD (France)</i> gemäß DIN 4108-4 in Verbindung mit Zulassung Z-23.33-1371 <i>selon la norme DIN 4108-4 en relation avec le certificat Z-23.33-1371</i> im Erdreich bei Bodenfeuchte u. nicht stauenden Sickerwasser: $\lambda = 0,039 \text{ W/mK}$ <i>NPD (France)</i> im Sockelbereich außerhalb des Erdreichs: $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$ <i>NPD (France)</i>	EN 13163: 2012
	Druckfestigkeit / <i>Contrainte à la compression</i>	CS(10)150; $\geq 150 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Biegefestigkeit / <i>Résistance à la flexion</i>	BS 200; $\geq 200 \text{ kPa}$	EN 13163: 2012
	Dimensionsstabilität bei Normalklima <i>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de laboratoire constantes et normales</i>	DS(N)2; $\leq 2 \%$	EN 13163: 2012
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen <i>Stabilité dimensionnelle dans des conditions de température et d'humidité spécifiées</i>	DS(70,-)3; $\leq 3 \%$	EN 13163: 2012
	Verformung bei definierter Druck- und Temperaturbeanspruchung <i>Déformation sous charge en compression et conditions de température spécifiées</i>	DLT(2)5; $\leq 5 \%$	EN 13163: 2012
	Wasseraufnahme bei vollständigem Eintauchen <i>Absorption d'eau à long terme par immersion totale</i>	WL(T)3; $\leq 3 \%$	EN 13163: 2012
	Wasseraufnahme durch Diffusion <i>Absorption d'eau par diffusion</i>	WD(V)5; $\leq 5 \%$	EN 13163: 2012
	Wasseraufnahme durch Diffusion bei Frost-Tauwechsel <i>Résistance aux effets gel-dégel après absorption d'eau à long terme par diffusion</i>	FTCDI; $\leq 10 \%$	EN 13163: 2012
	Brandverhalten / <i>Réaction au feu</i>	RtF - E / <i>Euroclasse E</i> <u>Zusatzinformation:</u> Baustoffklasse B1 (schwerentflammbar) <u>Information supplémentaire:</u> <i>classe au feu B1 (difficilement combustible)</i> n. DIN 4102-1:1998 in Verbindung mit Zulassung Z-23.33-1371 <i>selon la norme DIN 4108-4 en relation avec le certificat Z-23.33-1371</i>	EN 13501-1: 2010
	Emissionen von Inhaltsstoffen in den Innenraum <i>Emission de substances dangereuses à l'intérieur des bâtiments</i>	NPD	
10	Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der genannte Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: Les performances du produit identifiées aux points 1 et 2 ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. Signé pour le fabricant et en son nom par :		
	Paul Züger, Geschäftsführer swisspor AG	Eduard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA	
			
	Boswil, 10. Juni 2011	Châtel-St-Denis, 10. Juin 2013	