

Leistungserklärung Nr. LE-017.3.2-BIKUTOP_E-23.1
Déclaration de performance Nr. LE-017.3.2-BIKUTOP_E-23.1
Declaration of Performance No. LE-017.3.2-BIKUTOP_E-23.1

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
 According to article 4 of Regulation N° 305/2011 for construction products

1	Kenncode des Produkttyps <i>Code d'identification unique du produit type</i> Unique identification code of the product	swissporBIKUPONTE EP4 GA DK (Art.Nr. 100'103)	
2	Typen-, Chargennummer <i>Numéro de type, de lot ou de série</i> Type number allowing the identification of the construction product	Chargennummer: siehe Etikett <i>Numéro de lot: voir étiquette du produit</i> Lot number: see packaging of product	
3	Verwendungszweck <i>Usages prévus du produit de construction</i> Intended use	Bitumenbahn mit Trägereinlage als mehrlagige Dachabdichtung, Bauwerksabdichtung, einlagige Brückenabdichtung und anderen Verkehrsflächen aus Beton. <i>Feuilles bitumineuses armées pour l'étanchéité de toiture multicouche, empêchant, ponts et autres surfaces en béton circulables par les véhicules.</i> Bitumen sheet used in a multi layer build up flat roofing waterproofing system, as basement tanking, of concrete bridge decks and other trafficked areas of concrete.	
4	Handelsname <i>Marque déposée</i> Tradenname Kontaktanschrift des Herstellers <i>Nom et adresse de contact du fabricant</i> Contact address of the manufacturer	swissporBIKUPONTE EP4 GA DK <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> Authorised representative	nicht relevant <i>n'est pas applicable</i> not applicable	
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 of assessment and verification of the constancy of the product	EN 13707:2004 + A1 2009; EN 13969:2004 + A1; EN 14695:2010 (System 2+)	
7	Notifiziertes Prüflabor <i>Organisme Notifié</i> Notified body/labs	Bureau Veritas 1370 (System 2+) 1370-CPR-0543	
8	Europäisch Technische Bewertung <i>Évaluation technique européenne</i> European Technical Assessment	nicht relevant <i>n'est pas applicable</i> not applicable	
Erklärte Leistungen / Performances déclarées / Performance declared			
	Wesentliche Merkmale <i>Caractéristiques essentielles</i> Essential characteristics	Leistung <i>Performances</i> Performances	Harmonisierte techn. Spezifikation <i>Spécification technique harmonisée</i> Harmonised technical specification
	Wasserdichtheit Methode B <i>Étanchéité à l'eau, method B</i> Watertightness, method B	Bestanden <i>Étanche</i> Passed	EN 13707 EN 13969
	Brandverhalten / <i>Réaction au feu</i> / Reaction to fire	E	EN 13501-1: 2010
	Verhalten bei Feuer von aussen <i>Résistance à un feu extérieur</i> External fire performance	NPD	EN 13501-5: 2010
9	Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft längs <i>Résistance à la traction force maximale, longitudinal</i> Tensile properties max. tensile force, longitudinal	850 N/50 mm ¹⁾	EN 13707 EN 13969 EN 14695
	Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft quer <i>Résistance à la traction force maximale transversale</i> Tensile properties max. tensile force, transverse	600 N/50 mm ¹⁾	
	Höchstzugkraftdehnung längs <i>allongement à la force à la rupture long, longitudinal</i> Elongation at max. tensile force, longitudinal	35% ¹⁾	
	Höchstzugkraftdehnung quer <i>allongement à la force à la rupture, transversal</i> Elongation at max. tensile force, transverse	35% ¹⁾	

	Widerstand gegen stossartige Belastung <i>Résistance au choc</i> Resistance to impact	700 mm	
	Widerstand gegen statische Belastung <i>Résistance au pointonnement statique</i> Resistance to static loading	≥ 20 kg	
	Widerstand gegen Weiterreissen (Nagelschaft) <i>Résistance à la déchirure (au clou)</i> Resistance to tearing (nail shak)	NPD	
	Widerstand gegen Durchwurzelung <i>Résistance à la penetration des racines</i> Resistance to root penetration	NPD	
	Kaltbiegeverhalten <i>Comportement à la flexion à basse température</i> Flexibility at low temperature	≤ -25 °C	
	Wärmestandfestigkeit <i>Résistance au fluage à température élevée</i> Flow resistance at elevated temperature	≥ 100 °C	
	Dauerhaftigkeit - Kaltbiegeverhalten nach Alterung <i>Comportement au vieillissement artificiel - plabilité</i> Artificial aging behavior at low temperature flexing	NPD	
	Dauerhaftigkeit - Wärmestandsfestigkeit nach Alterung <i>Comportement au vieillissement artificiel - fluage</i> Artificial aging behavior at elevated temperature	NPD	
	Bestreuungshaftung <i>Adhérence des granulats</i> Adhesion of granules	NPD	
	Masshaltigkeit / Stabilité dimensionelle / Dimensional stability (24 h 80 °C)	≤ 0.5 %	
	Masshaltigkeit / Stabilité dimensionelle / Dimensional stability (1 h 160 °C)	NPD	
	Wasseraufnahme water absorption <i>Etanchéité à l'eau</i>	NPD	
9	Dauerhaftigkeit - chemische beständigkeit <i>Comportement au vieillissement artificiel - resistance chemical</i> Artificial aging behavior - chemical resistance	NPD	EN 13707 EN 13969 EN 14695
	Scherwiderstand der Fügenähte <i>Résistance au cisaillement des Joints</i> Shear strength of the joint seam	NPD	
	Widerstand gegenüber dynamischem Wasserdruck <i>Résistance à une pression dynamique d'eau</i> Resistance to dynamic water pressure	NPD	
	Abreissfestigkeit <i>Détermination de l'adhérence</i> Bond strenght	NPD	
	Rissüberbrückungsfähigkeit <i>Capacité à des fissures de pont</i> Capacity to bridge cracks	NPD	
	Schubfestigkeit <i>Résistance au cisaillement</i> Shear strenght	NPD	
	Verträglichkeit nach Wärmelagerung <i>Compatibilité par conditionnement thermique</i> Compatibility by heat conditioning	NPD	
	Verhalten beim Verlegen von Gussasphalt <i>Comportement des feuilles en bitume de l'application de l'asphalte coulé</i> Behavoir of bitumen sheets during application of mastic asphalt	NPD	
	Widerstand gegen Verdichtung der Schutzschicht <i>Résistance au compactage de la couche de protection</i> Resistance to compaction of an asphalt layer	NPD	
	Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke $s = \mu \cdot d$ <i>Propriétés de transmission de la vapeur d'eau $s = \mu \cdot d$</i> Diffusion equivalent air layer thickness $s = \mu \cdot d$	NPD	
	Gefahrstoffe / Substances dangereuses / Dangerous substrates	Enthält kein Asbest oder Teer <i>contient pas d'amiante ou de goudron</i> Does not contains asbestos or tar	
	1) Toleranz ± 15%		

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.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. The decalaration of performance is issued under sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

10

Edouard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "E. Logoz".

Serge Rothacker, Directeur de production

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "S. Rothacker".

Turtmann, 02.06.2023