



Leistungserklärung Nr. LE-018.12.1-SAFSYS-23.1
Déclaration de performance Nr. LE-018.12.1-SAFSYS-23.1
Declaration of Performance No. LE-018.12.1-SAFSYS-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 Code d'identification unique du produit type Unique identification code of the product	Auflast AL-ZS Easy	
2	Typen-, Chargennummer Numéro de type, de lot ou de série Type number allowing the identification of the construction product	Artikelnummer: 110619-110621 Numéro de d'article: 110619-110621 Article number: 110619-110621	
3	Verwendungszweck Usages prévus du produit de construction Intended use	Einzelanschlagpunkt / Point de fixation unique / Single anchor point Zwischenstütze im Seilsystem / Support intermédiaire dans le système de câble / Intermediate support in cable system Untergrund / SUTerrain / Substructure: selbsttragende Verankerungsvorrichtung / Dispositif d'ancrage autoportant / self-supporting anchor Zertifiziert nach EN 795:2012 Typ E+C	
4	Handelsname Marque déposée Tradename Kontaktanschrift des Herstellers Nom et adresse de contact du fabricant Contact address of the manufacturer	swissporSAFSYS Anschlagpunkt Auflast AL-Easy Tiga Tech GmbH, Derndorferberg 2, 4501 Neuhofen/Krems Österreich	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten Nom et adresse de contact du mandataire Authorised representative	nicht relevant n'est pas applicable not applicable	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances System of assessment and verification of the constancy of the product	EN 795:2012, CEN/TS 16415:2017 (System 3)	
7	Notifiziertes Prüflabor Organisme Notifié Notified body/labs	DEKRA EXAM GmbH, Dinnendahlstrasse 9, 44809 Bochum / n° 0158	
Erklärte Leistungen / Performances déclarées / Performance declared			
Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles Essential characteristics		Einheit Unité Unit	
Untergrund SUTerrain Substructure			Auflastgehalten Retenu par la charge Load supported
Max. Benutzerzahl Max. nombre d'utilisateurs Max. number of users		Person Personne Person	1 (+1 Rettungsfall)
Maximaler Stützenabstand / Distance maximale entre les supports / Maximum support distance: Einzelanschlagpunkt / Point de fixation unique / Single anchor point Seilsystem / Système de câbles / Cable system		m m	7,50 8,00
Material Matériau Material			Edelstahl 1.4301 Acier inoxydable 1.403 Stainless steel 1.4301
Dynamische Belastbarkeit und Integrität Résilience dynamique et intégrité Dynamic resilience and integrity		5.3.3	Bestanden Conforme Passed
Statische Belastbarkeit Capacité de charge statique Static loading capacity		5.3.4	Bestanden Conforme Passed
Überprüfungsintervall Intervalle de contrôle Checking interval		Monate Mois Months	12
Maximale Prüflast Max. charge d'essai Max. test load		kN	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. 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.			
9	The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8. The decalaration of performance is issued under sole responsibility of the manufacturer identified in point 4. Daniel Müller, Geschäftsführer swisspor AG  Edouard Logoz, Directeur général swisspor Romandie SA 		
Boswil, 21.12.2023		Chatel-St-Denis, 21.12.2023	