Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)

	Referenznummer:	LE-saw-15258-02		
1.	Produkttyp	Stützwandelemente gemäß SN EN 15258: 2008		
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen		
3.	Verwendungszweck(e):	SwissBlock gemäß SN EN 15258:2008		
4.	Kontaktdaten Hersteller:	saw spannbetonwerk ag Nöllenstrassee19 9443 Widnau		
5.	Kontaktdaten Bevollmächtigter:	nicht relevant		
6.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+		
7.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm (falls relevant):	Die notifizierte Stelle S-Cert AG – 2116 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt. 2116-CPR-FT431-6		
8.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant		

Erklärte Leistung des Bauprodukts

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 25/30	SN EN 206:2013+A1 2016 SN EN 15258: 2008
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	SwissLoop® Systemanker: - Streckgrenze fy ≥ 355 N/mm2 - Zugfestigkeit fu ≥ 510 N/mm2 - feuerverzinkt	SN EN 10027 SN EN 10025 SN EN ISO 1461
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 15258: 2008
Bauliche Durchbildung (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikation	SN EN 15258: 2008
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	NPD	SN EN 15258: 2008
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 15258: 2008

Die Leistung des Produkts gemäß Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach obiger Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der o.g.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

saw spannbetonwerk ag, Geschäftsführer Widnau, 09.07.2025 Schmitter Marcel

Die Eigenschaften werden nach 28 Tagen erreicht.