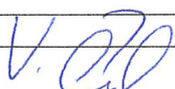


Leistungserklärung

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

Referenznummer:	LE-saw-15258-01	
1. Produkttyp	Stützwandelemente gemäß SN EN 15258: 2008	
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen	
3. Verwendungszweck(e):	Stützwandelemente für tragende Zwecke gemäß SN EN 15258:2008	
4. Kontaktdaten Hersteller:	saw spannbetonwerk ag Nöllenstrasse 19 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	
9. Erklärte Leistung des Bauprodukts		
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 30/37 siehe Lieferunterlagen	SN EN 15258: 2009
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	SN EN 15258: 2009
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 15258: 2009
Bauliche Durchbildung (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 15258: 2009
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 15258: 2009
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 15258: 2009
10.	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. Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
	saw spannbetonwerk ag, Geschäftsführer 	
Widnau, 01.11.2018	V. Cermak Dipl.-Ingenieur	

Die Eigenschaften werden nach 28 Tagen erreicht.