Leistungserklärung

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

	Referenznummer:	LE-saw-14992-01	
1.	Produkttyp	Wandelemente gemäß SN EN 14992: 2012	
2.	Typen-, Chargen- oder Seriennummer(n):	Die Identifikation erfolgt mittels Positionsnummer und Bemessungsunterlagen	
3.	Verwendungszweck(e):	Tragende Wandbauteile für tragende Zwecke mit oder ohne Fassadenfunktion gemäß SN EN 14992: 2012	
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-FT431-4	
8.	Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung:	nicht relevant	
0	Erklärta Laiatung das Paupradukt		

9. Erklärte Leistung des Bauprodukts

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Druckfestigkeit	≥ C 30/37 siehe Lieferunterlagen	SN EN 14992: 2012
Zugfestigkeit und Streckgrenze (von Stahl)	$f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$, $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2$	SN EN 14992: 2012
Mechanischer Widerstand	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Feuerwiderstand	≤ R30	SN EN 14992: 2012
Brandverhalten	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Schalldämmung	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Wärmedämmung	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Bauliche Durchbildung (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Wasserdampfdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Wasserdurchlässigkeit (falls relevant)	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Festigkeit der Verbindung	Siehe Bemessungsspezifikationen	SN EN 14992: 2012
Dauerhaftigkeit	Siehe Bemessungsspezifikationen	SNEN 14992: 2012

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.