

 ISO 9001:2015 EMAS SCC**	<h1>Leistungserklärung 009</h1> <h2>Fahrsilowand</h2>	K 01.06.LE.009	Index 3
		Seite:	Seite 1 von 2
K01		Erstellt / geändert: Datum:	Eric Bauer 21.08.2024
		Freigegeben: Datum:	Erich Moser 21.08.2024

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Stützwandelemente gem. EN 15258 ; Typ JK 1-JK 5
- Verwendungszweck:
Stützwandelemente - Bauteile für Stützwände gem. Bemessungsunterlagen
- Hersteller:
Bernegger Betonfertigteile GmbH, Gradau 15, 4591 Molln
Werk: Staningerstr. 7, 4407 Steyr/Gleink
- Bevollmächtigter: -
- System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:
System 2+
- Harmonisierte Norm:
EN 15258:2008 - Betonfertigteile-Stützwandelemente
- Notifizierte Stelle:
Zertifizierungsstelle Oö. Boden- und Baustoffprüfstelle GmbH
Schirmerstraße 12, 4060 Leonding
Notified body Nr. 1661:

Zertifikat über die Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle: **Nr. 1661-CPR-0378**

- Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	Verfahren 1	
Druckfestigkeit Beton	C30/37	EN 15258
Zugfestigkeit und Streckgrenze Stahl	B 550 (ÖN B 4707)	
Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Gem. Bemessungsgrundlage (Seite 2)	
Dauerhaftigkeit		
Bauliche Durchbildung		
Gefährliche Stoffe	keine	

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Ing. Eric Bauer, WPK- Beauftragter

Dietach, 21.08.2024



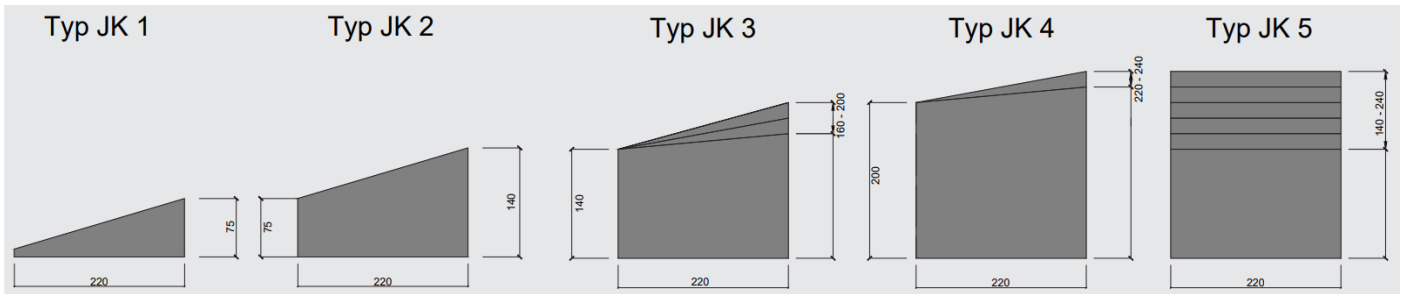
 Gradau 15
 4591 Molln
 ATU73998178 FN 504720

 Bernegger Betonfertigteile GmbH ISO 9001:2015 EMAS SCC**	<h1>Leistungserklärung 009</h1> <h2>Fahrsilowand</h2>	K 01.06.LE.009	Index 3
		Seite:	Seite 2 von 2
K01		Erstellt / geändert: Datum:	Eric Bauer 21.08.2024
		Freigegeben: Datum:	Erich Moser 21.08.2024

Bemessungsgrundlage:

- **Geometrische Daten:**

Typ	Minimale Höhe [m]	Maximale Höhe [m]	Länge [m]	Dicke [m]	Gewicht [t]
JK 1	0,10	0,75	2,20	0,10	0,23
JK 2	0,75	1,40	2,20	0,10	0,58
JK 3	1,40	1,60	2,20	0,10	0,81
JK 3	1,40	1,80	2,20	0,10	0,87
JK 3	1,40	2,20	2,20	0,10	0,92
JK 4	2,00	2,20	2,20	0,10	1,14
JK 4	2,00	2,40	2,20	0,10	1,19
	Höhe [m]		Länge [m]	Dicke [m]	Gewicht [t]
JK 5	1,40	1,40	2,20	0,10	0,76
JK 5	1,60	1,60	2,20	0,10	0,87
JK 5	1,80	1,80	2,20	0,10	0,97
JK 5	2,00	2,00	2,20	0,10	1,08
JK 5	2,20	2,20	2,20	0,10	1,19
JK 5	2,40	2,40	2,20	0,10	1,30



- **Dauerhaftigkeit und bauliche Durchbildung:**

Verwendete Betongüte: C30/37 B5 (XC4/XW2/XD2/XF2/XA1L) gem. ÖNORM B4710-1

Bewehrung: AQ 60 mittig