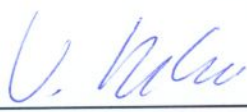


Leistungserklärung Nr. REKBW-GE15258-0613DE

1	Kenncode des Produkttyps Stützwandelemente aus Beton nach EN 15258																
2	Identifikation des Bauprodukts siehe CE-Kennzeichnung bzw. Lieferunterlagen																
3	Vorgesehener Verwendungszweck Tragende Stützwände (z.B. Winkelstütz-; Anschütt-; Stützwand)																
4	Hersteller Fa. Rekers Betonwerk GmbH & Co.KG • Portlandstr. 15 • 48480 Spelle																
5	Bevollmächtigter entfällt																
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 2+																
7	Notifizierte Stelle und deren Aufgaben Güteschutz Beton- und Fertigteilwerke Nord e.V.; Raiffeisenstr. 8; 30938 Großburgwedel (Kenn-Nr.0824) 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 Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle (Reg.-Nr. 0824-BPR-15258-26202/6.65) ausgestellt																
8	Informationen zur Europäischen Technischen Bewertung entfällt																
9	Erklärte Leistung																
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 40%;">Leistung</th> <th style="width: 30%;">Harmonisierte techn. Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Betondruckfestigkeit</td> <td>$\geq C 30/37$ (siehe Bemessungsunterlagen)</td> <td rowspan="7" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 15258:2008-10</td> </tr> <tr> <td>Zugfestigkeit und Streckgrenze des Stahls</td> <td>Betonstahl: $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2 / f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ Spannstahl: $f_{pk} = 1770 \text{ N/mm}^2; F_{p0,1k} = 1500 \text{ N/mm}^2$</td> </tr> <tr> <td>Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen</td> <td>siehe Bemessungsunterlagen</td> </tr> <tr> <td>Bauliche Durchbildung</td> <td>siehe Bemessungsunterlagen</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td>siehe Bemessungsunterlagen</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>Nicht zutreffend</td> </tr> </tbody> </table>	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation	Betondruckfestigkeit	$\geq C 30/37$ (siehe Bemessungsunterlagen)	EN 15258:2008-10	Zugfestigkeit und Streckgrenze des Stahls	Betonstahl: $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2 / f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ Spannstahl: $f_{pk} = 1770 \text{ N/mm}^2; F_{p0,1k} = 1500 \text{ N/mm}^2$	Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	siehe Bemessungsunterlagen	Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsunterlagen	Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsunterlagen	Wasserdampfdurchlässigkeit	Nicht zutreffend
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation														
	Betondruckfestigkeit	$\geq C 30/37$ (siehe Bemessungsunterlagen)	EN 15258:2008-10														
	Zugfestigkeit und Streckgrenze des Stahls	Betonstahl: $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2 / f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ Spannstahl: $f_{pk} = 1770 \text{ N/mm}^2; F_{p0,1k} = 1500 \text{ N/mm}^2$															
	Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	siehe Bemessungsunterlagen															
	Bauliche Durchbildung	siehe Bemessungsunterlagen															
	Dauerhaftigkeit	siehe Bemessungsunterlagen															
Wasserdampfdurchlässigkeit	Nicht zutreffend																
Die Leistung des Produkts gem. den Zeilen 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Zeile 4.																	
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:																	
Ulrich Rekers, Geschäftsführer																	
10	Name und Funktion	 _____ Unterschrift															
	Spelle, 26.06.2013 Ort und Datum der Ausstellung																