

Leistungserklärung Nr.

EHL-AG_TP15258_01_13-05-09_02

1	Stützwandelement aus Stahlbeton	
2	DIN EN15258_EN206-1XF1_DIN1045-2/-4_EN1991_EN1992_EN1997 in Verbindung mit techn. Dokumentation	
3	Verwendung als tragende Stützwand	
4	Hersteller: EHL AG – Bundesstraße 127 - 56642 Kruft - Werk Kruft	
5	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+	
6	Zertifizierer und Überwacher: Güteschutz und Landesverband Beton- und Bims-industrie Rheinland-Pfalz eV – Sandkauler Weg 1 – 56564 Neuwied (NB 0794)	
9	Erklärte Leistung	
	Wesentliche Merkmale	Leistung als Stützwand
		Harmonisierte technische Spezifikation
	Bauliche Durchbildung	Gem. Bemessungsspezifikation
	Zugfestigkeit und Streckgrenze des Stahls	B500
	Betonfestigkeit	C 30/37
	Expositionsklassen	XC2 (Erdseite), XC4, XF1
	Dauerhaftigkeit der Festigkeit	ausreichend
	Wasserdampf-durchlässigkeit	Nicht zutreffend
		Bemessung nach Eurocode DIN EN 1991 DIN EN 1992 DIN EN 1997 Herstellung nach DIN EN 15258:2009-05 DIN EN 206-1 DIN 1045-2/-4
10	Die Leistung des Produkts gem. den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:	
	Raimund Polke - Vorstand -	
	Name und Funktion	
	Kruft, 09.05.2013	
	Ort und Datum der Ausstellung	
	 Unterschrift	