


# Leistungserklärung

**Nr. KANNB-MS15258-00-1305-01**

1	<b>Betonfertigteil für Stützwände</b>
2	<b>EN 15258</b>
3	<b>Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien</b>
4	<b>KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf</b>
5	
6	<b>System 2+ ; notifizierte Stelle -0794-</b>

Erklärte Leistung			
	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
9	Druckfestigkeit (des Betons)	<b>≥ C35/45</b>	DIN EN 15258:2009-05 und DIN EN 1992-1-1 und EN 13369:2004
	Zuckfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: <b>β<sub>z</sub> = 550 N/mm<sup>2</sup></b> <b>β<sub>s</sub> = 500 N/mm<sup>2</sup></b>	
	Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit und Dauerhaftigkeit siehe Produktunterlagen	
	Bauliche Durchbildung		
	Dauerhaftigkeit		
	Wasserdampfdurchlässigkeit	nicht zutreffend	

10	<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr/> <p>Name und Funktion</p> <p>Bendorf, 27.06.2013</p> <hr/> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p>	 <hr/> <p>Unterschrift</p>
----	--	---

