

Leistungserklärung

Nr. **KANNB-MS15258-00-2310-02**

1 Produkttyp	Mauerscheiben / Stützwandelemente	
2 Harmonisierte Norm	EN 15258:2008	
3 Verwendungszweck	Betonstützwände zur Stützung von Boden, Erdanschüttungen und verschiedenen losen Materialien in den Tragwerken von Gebäuden und anderen Ingenieurbauwerken	
4 Hersteller	KANN GmbH Baustoffwerke - Bendorfer Straße - 56170 Bendorf	
5 Bevollmächtigter	-	
6 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 2+	
7 Notifizierte Stelle	0794 Güteschutz und Landesverband Beton- und Bimindustrie Rheinland-Pfalz e.V., Sandkauler Weg 1, 56564 Neuwied	
9 erklärte Leistung	Erklärte Leistung	
	Wesentliche Merkmale	Leistung
	Druckfestigkeit (des Betons)	≥ C35/45
	Zuckfestigkeit und Streckgrenze (des Stahls)	Betonstahl: $f_{tz} = 550 \text{ N/mm}^2$, $f_{ts} = 500 \text{ N/mm}^2$
	Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Einwirkungen	Für die geometrischen Daten, bauliche Durchbildung, mechanische Festigkeit und Dauerhaftigkeit siehe Produktunterlagen
	Bauliche Durchbildung	
	Dauerhaftigkeit	
Wasserdampfdurchlässigkeit	nicht zutreffend	
<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 style="text-align: center;">Dr. Matthias Liersch, Geschäftsführer</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">Name und Funktion</p> <p style="text-align: center;">Bendorf, 12.10.2023</p> <hr style="width: 80%; margin: auto;"/> <p style="text-align: center;">Ort und Datum der Ausstellung</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  <p>Unterschrift</p> </div> </div>		

