

## Leistungserklärung Ref.-Nr. 15258-1

nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und der Rates vom 9. März 2011

1. Kenncode des Produkttypes: Stützwandelemente aus Beton: 15258

2. Typ (Klasse): System „John“ nach DIN EN 15258, DIN EN 206-1, DIN 1045-1, DIN 1045-4 in verschiedenen Wandhöhen,-breiten und Lastfällen

3. Verwendungszweck: Fertigteil für Winkelstützwände

4. Hersteller:



Tamara Grafe Beton GmbH - Großenhainer Straße 29 - 01561 Schönfeld

5. Bevollmächtigter: nicht relevant

6. Bewertungssystem: 2+

7. notifizierte Stelle: SAC27 – Übereinstimmungszertifikat

8. entfällt: nicht relevant

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung des Produktes	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Beton</b>		EN 15258, EN 206-1
Festigkeitsklasse C30/37 Exposition XC4, XD1, XF1, XA1	Außenbauteil	
Festigkeitsklasse C35/45 Exposition XC4, XD2, XF2, XA2	Für Bauteile im Sprühnebel oder Spritzwasserbereich von taumittelbehandelten Verkehrsflächen	
Festigkeitsklasse C30/37 (LP) Exposition XC4, XD2, XF4, XA2	Verkehrsflächen, die mit Taumitteln behandelt werden	
<b>Betonstahl nach DIN 488</b> Sorte B500B (gerippt)	Lastfälle nach Typenstatik oder Bemessungsspezifikation des Kunden	
Zugfestigkeit $R_e \geq 500 \text{ N/mm}^2$		
Streckgrenze $R_m \geq 550 \text{ N/mm}^2$		

Für die bauliche Durchbildung und die Dauerhaftigkeit siehe Typenstatik oder Statik nach Bemessungsspezifikation des Kunden

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung der 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:

Schönfeld, 25.06.2013  
Ort und Datum der Ausstellung

  
 Tamara Grafe  
 Unterschrift der Geschäftsführerin