

**Leistungserklärung Betonschutzwände; DoP-nr. HB.005**

1. Eindeutiger Kenncode	Vorgefertigte Betonschutzwände als Fahrzeug-Rückhaltesysteme gemäß der vom Auftraggeber auf Projektebene genehmigten Zeichnung und/oder gemäß einer vorab erteilten Genehmigung für (Standard-)Modelle.																												
2. Kennzeichnung	Jede Schutzwand ist mit einem Etikett gekennzeichnet, auf dem die Projektnummer (als Barcode) sowie eine individuelle Elementnummer vermerkt sind, die einem Projekt nach dem Verkauf zugeordnet ist und anhand derer das Element in den für das betreffende Projekt erstellten (Standard-)Zeichnungen identifiziert werden kann.																												
3. Anwendung	Fahrzeugrückhaltesysteme aus Beton, die im weitesten Sinne des Wortes in Verkehrssituationen zum Einsatz kommen.																												
4. Name und Kontaktanschrift des Herstellers	Haitsma Beton B.V. Pinksterblomstrjitte 2 9288 AG Kootstertille																												
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten	Keine																												
6. System für die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	1																												
7. Aktivität der notifizierten Produktzertifizierungsstelle gemäß den Anforderungen der harmonisierten Norm	Die notifizierte Produktzertifizierungsstelle Kiwa Nederland B.V. (Kennnummer 0620) hat nach dem System 1 die Erstinspektion des Werks und die werkseigene Produktionskontrolle durchgeführt und wird auch die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle übernehmen. Auf dieser Grundlage wurde die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.																												
8. Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant																												
9. Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> <th>Europäisches Bewertungs-dokument</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Druckfestigkeit des Betons</td> <td>je Projekt festzulegen</td> <td>NEN-EN 206-1</td> </tr> <tr> <td>Armierungsstahl</td> <td>B500B</td> <td>NEN-EN 1317-2 Tabelle 2</td> </tr> <tr> <td>Durchbruchsicherheit</td> <td>je Projekt festzulegen</td> <td>NEN-EN 1317-3 Tabelle 3</td> </tr> <tr> <td>ASI</td> <td>je Projekt festzulegen</td> <td>NEN-EN 1317-2 Abbildung 1</td> </tr> <tr> <td>Dynamische Querverschiebung</td> <td>je Projekt festzulegen</td> <td>NEN-EN 1317-2 Tabelle 4</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsbreite</td> <td>je Projekt festzulegen</td> <td>NEN-EN 1317-5 Art. 4.3</td> </tr> <tr> <td>Nutzungsdauer</td> <td>je Projekt festzulegen</td> <td>NEN-EN 1317-2 Art. 4.3</td> </tr> <tr> <td>Detaillierung</td> <td>gemäß NEN-EN 1317-2</td> <td>NEN-EN 1317-2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Erklärung gemäß Methode 3 (a und b) in Anhang ZA von NEN-EN 1317-5:2014 erstellt.</p>		Wesentliche Merkmale	Leistungen	Europäisches Bewertungs-dokument	Druckfestigkeit des Betons	je Projekt festzulegen	NEN-EN 206-1	Armierungsstahl	B500B	NEN-EN 1317-2 Tabelle 2	Durchbruchsicherheit	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-3 Tabelle 3	ASI	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-2 Abbildung 1	Dynamische Querverschiebung	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-2 Tabelle 4	Wirkungsbreite	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-5 Art. 4.3	Nutzungsdauer	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-2 Art. 4.3	Detaillierung	gemäß NEN-EN 1317-2	NEN-EN 1317-2
Wesentliche Merkmale	Leistungen	Europäisches Bewertungs-dokument																											
Druckfestigkeit des Betons	je Projekt festzulegen	NEN-EN 206-1																											
Armierungsstahl	B500B	NEN-EN 1317-2 Tabelle 2																											
Durchbruchsicherheit	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-3 Tabelle 3																											
ASI	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-2 Abbildung 1																											
Dynamische Querverschiebung	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-2 Tabelle 4																											
Wirkungsbreite	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-5 Art. 4.3																											
Nutzungsdauer	je Projekt festzulegen	NEN-EN 1317-2 Art. 4.3																											
Detaillierung	gemäß NEN-EN 1317-2	NEN-EN 1317-2																											
10. Die Leistungen des unter 1 und 2 beschriebenen Produkts entsprechen den unter 9 angegebenen Leistungen. Diese Leistungserklärung wird unter der ausschließlichen Verantwortung des unter 4 genannten Herstellers erteilt.	<p>Kootstertille, September 2015</p> <p style="text-align: right;">W.H. Comello (Geschäftsführer)</p>																												