

# Leistungserklärung nach BauPVO

Nr. **HACON\_TP1917\_0824\_05\_AH**

1. Produkttyp (Artikelbezeichnung):

**Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton und Stahlbeton nach DIN EN 1917**

2. Typennummer zur Identifikation (Artikel-Nr.):

**1010000-1019200, 1855000-1855300 (SU-M), 1857500-1859500 (PU-M),  
1189000-1202600, 1229000-1229800, 1269000-1269500, 11294200-11294600 (SR-M),  
1303000-1303400, 1343500-1347500 (AP-M/UEP-M/FAR-M), 1320200-1320900, 1321300-1327700 (SH-M),  
1417000-1419000 (ZTV-Platten), 1440000-1459800 (SU-M/SR-M/SH-M "ecoLiner")**

3. Verwendungszweck gemäß DIN EN 1917, Anhang ZA:

**Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen, z.B. im Bereich von Fahrbahnen, Parkplätzen, Standspuren und außerhalb von Gebäuden.**

4. Hersteller:

**Hacon Betonwerke GmbH  
Baumschulenweg 41 • D-25462 Rellingen**

5. Besteller Bevollmächtigter:

**nicht relevant**

6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts:

**System 4  
(Typprüfung und Werkseigene Produktionskontrolle)**

7. Notifizierte Stelle und deren Aufgaben:

**nicht relevant**

8. Informationen zur Europäisch Technischen Bewertung (Zulassung):

**nicht relevant**

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale <sup>1)</sup>	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Einsteigöffnungen	keine Anforderungen definiert	EN 1917:2002/ AC:2008
Mechanischer Widerstand	C40/50	
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	Durchbiegen bei vertikaler Last 2 kN anfänglich/bleibend ≤ 5/1 mm, horizontale Ausziehlast ≥ 5 kN	
Wasserdichtheit	erfüllt	
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	

10. Erklärung und Unterzeichnung des Vertretungsberechtigten:

**Die Leistung des Produkts gemäß 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.**

Rellingen, Juni 2016



Peter Hatje (Geschäftsführer)

<sup>1)</sup> Es sind zudem am Einbauort geltende Anforderungen zu beachten. Für den Einbauort Deutschland gilt allgemein DIN V 4034-1. Zudem sind ggf. regional weitere Festlegungen zu beachten, z.B. die ZTV Siele für Hamburg.

## CE-Kennzeichnung



05



**Hacon Betonwerke GmbH**  
Baumschulenweg 41 • D-25462 Rellingen

**Fertigteile für Schächte (SU-M, PU-M, SR-M, AP-M, UEP-M, FAR-M, SH-M) und  
Bauwerke für Abwasserleitungen und -kanäle analog/nach DIN V 4034-1 - Typ 2**  
*HACON\_TP1917\_0824\_05\_AH*

EN 1917:2002/AC:2008

**Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen, z.B. im Bereich von Fahrbahnen, Parkplätzen,  
Standspuren und außerhalb von Gebäuden.**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Einsteigöffnungen	keine Anforderungen definiert
Mechanischer Widerstand	C40/50
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	Durchbiegen bei vertikaler Last 2 kN anfänglich/bleibend ≤ 5/1 mm, horizontale Ausziehlast ≥ 5 kN
Wasserdichtheit	erfüllt bei 1 bar
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen

## Zusätzliche Herstellerangaben

(nicht Gegenstand der CE-Kennzeichnung)

Nennmaße bzw. Ausführung der Bauteile gemäß oder ggf. analog der geltenden nationalen Anwendungsregel	DIN V 4034-1 (ggf. weitere Festlegungen gemäß Bauteilkennzeichnung bzw. Begleitdokumente)
Volle Gebrauchstauglichkeit auf Grundlage des Herstelldatums	28 d nach Herstellung
Volle Gebrauchstauglichkeit für vereinzelt gelieferte Bauteile ohne Herstelldatum, die aus einer größeren Verpackungseinheit stammen und für die eine Paketkennzeichnung ausreicht	Tag der Lieferung
Mit geltende Dokumente einsehbar über <a href="http://www.hacon-beton.de">www.hacon-beton.de</a>	Technisches Datenblatt Nr. TS 1 bis 4, PT 1, eL 1 bis 3
Regelmäßige Fremdüberwachung mit Produktprüfung nach LBO durch Güteschutz Betonbauteile BAU-ZERT e.V. • Raiffeisenstr. 8 • 30938 Großburgwedel • Notified Body 0824	Übereinstimmungszertifikate Reg.-Nr. 12.1.20-3.1177.1349.B.SH/2.1.1 12.1.20-3.1177.1356.B.MV/2.1.1