

Leistungserklärung

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in der
Fassung Nr. 574/2014 Bauprodukteverordnung - BauPVO

Referenznummer	LE-1917-DE-22-11
1. Bauprodukt	Vorgefertigte Einsteig- und Kontrollschächte aus unbewehrtem Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton.
2. Vorgesehene Verwendungszwecke	Zugang, Be- und Entlüftung von Entwässerungssystemen, z.B. im Bereich von Fahrbahnen, Parkplätzen, Standspuren und außerhalb von Gebäuden.
3. Hersteller	HABA-BETON Johann Bartlechner KG Kirchenstr. 8 DE – 84558 Kirchweidach
4. Bevollmächtigter	nicht relevant
5. System (e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4
7. Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm	nicht relevant
8. Leistung der notifizierten Stelle gemäß Europäischer technischer Bewertung (ETB)	nicht relevant

9. Erklärte Leistung des Bauproduktes

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte techn. Spezifikation</i>
Einstiegsöffnungen	Entsprechen den geltenden Sicherheitsanforderungen (mind. 600mm)	EN 1917:2002/AC:2008
Mechanischer Widerstand	Betondruckfestigkeit 40 N/mm ² Mindestschiebeldruckkraft 80 KN/m für Schachtringe Vertikale Mindestschiebeldruckkraft F:300 KN für Übergangs- u. Abdeckplatten sowie Konen	EN 1917:2002/AC:2008
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	Durchbiegung max. 5,00 mm bei 2 KN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung max. 1,00 mm Widerstand gegen eine horizontale Ausziehungskraft von 5,00 KN	EN 1917:2002/AC:2008
Wasserdichtheit	Keine Undichtigkeit der Verbindungen des Bauteils bei 0,50 bar innerem Prüfdruck	EN 1917:2002/AC:2008
Dauerhaftigkeit	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	EN 1917:2002/AC:2008

Die Leistung den vorstehend gesamten Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von
Johann Bartlechner, Geschäftsführer
Kirchweidach, 09.11.2022


Unterschrift