

Leistungserklärung

Ref.-Nr. HE-1917-01

Siehe CE-Kennzeichnung, Lieferdokumente

Vorgefertigte Einstieg- und Kontrollschächte aus unbewehrtem Beton und Stahlbeton nach EN 1917/AC:2008

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

Josef Heller & Sohn GmbH
Parkstetten

Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: nicht relevant

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4

Leistung der notifizierten Stelle gemäß harmonisierter Norm: nicht relevant

Leistung der notifizierten Stelle gemäß europäischer technischer Bewertung: nicht relevant

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Einstiegsöffnungen	DN 625, DN 800, DN 1000 (siehe Lieferdokumente)	EN 1917/AC:2008
Mechanischer Widerstand	Betondruckfestigkeit	C40/50 für alle Bauteile
	Mindestschiebedruckkraft	80 kN/m für Schachtringe
	Vertikale Mindestschiebedruckkraft	300 kN für Übergangs- und Abdeckbauteile
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikalen Last mit ≤ 1 mm Widerstand gegen 5 kN Ausziehkraft	EN 1917/AC: 2008
Wasserdichtheit	Keine Undichtheit der Verbindung oder des Bauteils bei 1,0 bar innerem Prüfdruck	EN 1917/AC: 2008
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	EN 1917/AC:2008

Die Leistung der Produkte 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. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Helmut Heller, Geschäftsführer

Parkstetten, 01.07.2013

Josef Heller & Sohn GmbH
Betonwerk
Straubinger Str. 4a
94365 Parkstetten
Telefon 09421/12753
Telefax 09421/21387



13

EN 1917 – Schachtbauteile

Referenz-Nr. der Leistungserklärung: HE-1917-01

Betonwerk

Josef Heller & Sohn GmbH

Straubinger Straße 4a

D-94365 Parkstetten

Produkttyp: siehe Lieferdokumente

<u>Wesentliche Leistungsmerkmale</u>	<u>Leistung</u>
Einstiegsöffnungen:	DN 625, DN 800, DN 1000 (siehe Lieferdokumente)
Mechanischer Widerstand:	Betondruckfestigkeit: C 40 / 50 für alle Bauteile Mindestscheiteldruckkraft: 80 kN/m für Schachtringe Vertikale Mindestscheiteldruckkraft F_v : 300 kN für Übergangs- und Abdeckbauteile
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen:	Durchbiegung ≤ 5 mm unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung ≤ 1 mm Widerstand gegen eine horizontale Ausziehkraft von 5 kN
Wasserdichtheit:	keine Undichtigkeit der Verbindung oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck
Dauerhaftigkeit:	Ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen
Herstelldatum:	siehe Bauteilstempelung