

Leistungserklärung Nr. LE-AC - 001-S-M gemäß Bauproduktenverordnung 305/2011/EU

1	Einsteig- und Kontrollschächte aus Beton und Nennweiten nicht über DN 1250 oder LN 1250, Typ 2, mit flexiblen Verbindungen																							
2	EN 1917:2002 + AC:2008																							
3	Schächte für den Zugang und die Luftzufuhr von Entwässerungssystemen, die für den Transport von Abwasser, Regenwasser und Oberflächenwasser als Freispiegleitungen oder gelegentlich unter geringem Überdruck verwendet werden und hauptsächlich in Gebieten mit Fahrzeugen- und/oder Fußgängerverkehr eingebaut werden																							
4	Hersteller Fa. ANGERMÜLLER BAU GmbH - In der Hammerstatt - 98673 Crock																							
5	Nicht relevant																							
6	System 4																							
7	Nicht relevant																							
8	Nicht relevant																							
Erklärte Leistung																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%; text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="width: 40%; text-align: center;">Leistung</th> <th style="width: 30%; text-align: center;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Einsteigöffnungen:</td> <td style="text-align: center;">DN 625</td> <td rowspan="6" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EN 1917:2002 + AC:2008</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Mechanischer Widerstand</td> <td>Betondruckfestigkeit: alle Bauteile</td> <td style="text-align: center;">C 40/50</td> </tr> <tr> <td>Mindestschiebedruckkraft: für Schachtringe</td> <td style="text-align: center;">80 kN/m</td> </tr> <tr> <td>Vertikale Mindestschiebedruckkraft F_v</td> <td style="text-align: center;">300kN (Übergangs-Abdeckbauteile)</td> </tr> <tr> <td>Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen</td> <td colspan="2">Durchbiegung $\leq 5\text{mm}$ unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 1\text{mm}$; Widerstand gegen eine horizontale Ausziehungskraft von 5 kN</td> </tr> <tr> <td>Wasserdichtheit</td> <td colspan="2">keine Undichtheit der Verbindungen oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit</td> <td colspan="2">ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen</td> </tr> </tbody> </table>			Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	Einsteigöffnungen:	DN 625	EN 1917:2002 + AC:2008	Mechanischer Widerstand	Betondruckfestigkeit: alle Bauteile	C 40/50	Mindestschiebedruckkraft: für Schachtringe	80 kN/m	Vertikale Mindestschiebedruckkraft F_v	300kN (Übergangs-Abdeckbauteile)	Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	Durchbiegung $\leq 5\text{mm}$ unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 1\text{mm}$; Widerstand gegen eine horizontale Ausziehungskraft von 5 kN		Wasserdichtheit	keine Undichtheit der Verbindungen oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck		Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation																						
Einsteigöffnungen:	DN 625	EN 1917:2002 + AC:2008																						
Mechanischer Widerstand	Betondruckfestigkeit: alle Bauteile		C 40/50																					
	Mindestschiebedruckkraft: für Schachtringe		80 kN/m																					
	Vertikale Mindestschiebedruckkraft F_v		300kN (Übergangs-Abdeckbauteile)																					
Tragfähigkeit eingebauter Steigeisen	Durchbiegung $\leq 5\text{mm}$ unter 2 kN vertikaler Last mit einer bleibenden Durchbiegung $\leq 1\text{mm}$; Widerstand gegen eine horizontale Ausziehungskraft von 5 kN																							
Wasserdichtheit	keine Undichtheit der Verbindungen oder des Bauteils bei 1 bar innerem Prüfdruck																							
Dauerhaftigkeit	ausreichend für normale Gebrauchsbedingungen																							
10	<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Stefan Schultheiß - Geschäftsführer</p> <p>Name und Funktion</p> <p>Crock, 01.03.2021</p> <p>Ort und Datum der Ausstellung</p> <div style="text-align: right;"> Bau GmbH Bahweg 8 98253 Unterstierau </div> <p>Unterschrift</p>																							