



LGA-Zertifikat Nr. 0420093
Bauart geprüft und überwacht

Zertifikatsinhaber: Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück

Produkthersteller und Herstellwerk: wie vor

Produkte: Flachdachabläufe aus PUR-Integralschaum, Guss und nicht rostendem Stahl für Gebäude

Die vorgenannten bzw. umseitig gelisteten Produkte wurden entsprechend der Norm geprüft und werden regelmäßig fremd überwacht. Sie entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1253-1: 2003-09.

Die Einzelergebnisse der durchgeführten Regelüberwachung 2011 im Herstellwerk sind in den umseitig angegebenen TRLP-Prüfberichten dargestellt.

Dieses Zertifikat gilt bis 31.12.2013.

Der Hersteller ist berechtigt, die umseitig gelisteten Produkte mit dem LGA-Zeichen "Bauart geprüft und überwacht" zu kennzeichnen.

Würzburg, 29.09.2011

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Zertifizierungsstelle für Sanitärprodukte und Abscheider

Dipl.-Ing. (FH) Arnold
Leiter der Zertifizierungsstelle



Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 7311093	
(1.) Flachdachabläufe nach DIN EN 1253 SITA (nicht für Druckströmung)				
(1.1) STANDARD aus PUR-Integralschaum				
Ablaufgrundkörper Abflusssutzen senkrecht				
DN 70	T 1	1002xx	-02	
DN 100	T 2	1004xx		
DN 125	T 3	1006xx		
DN 150	T 4	1008xx		
DN 200	T 5	1010xx		
Stufengully DN 70 / DN 100	T 6	1030xx		
Ablaufgrundkörper Abflusssutzen waagrecht				
DN 70	T 7	1014xx		
DN 100	T 8	1016xx		
DN 125	T 9	1018xx		
Aufstockelement WD 120 WD 160 WD 220	T 10	1024xx 1025xx 1026xx		
WD 520	11.2010	1050xx		
Kiesfang	T 11	E109011		
Anstaulement	31.05.2006	10 90 01		
(1.2) TRENDY / Flansch aus PUR-Integralschaum				
DN 70	T 1	1502xx	-03	
DN 90	01.2007	1501xx		
DN 100	T 2	1504xx		
DN 125	T 3	1506xx		
Ablaufgrundkörper waagrecht				
DN 70	T 4	1514xx		
DN 100	T 5	1516xx		
DN 125	T 6	1518xx		
Aufstockelement WD 110 WD 150 WD 220	T 10	1524xx 1525xx 1526xx		
WD 320	01.2011	1527xx		
Ablaufgrundkörper senkrecht mit Flansch				
DN 70	T 8	150299		
DN 90	01.2007	150199		
DN 100	T 9	150499		
DN 125	T 10	150699		
Ablaufgrundkörper waagrecht				
DN 70	T 11	151499		
DN 100	T 12	151699		
DN 125	T 13	151899		
Aufstockelement WD 110 WD 150 WD 220	T 14	152499 152599 152699		
WD 320	01.2011	152799		
Kiesfang	T 15	E159015		
Flanschdichtung	10.09.2008	-		
Anstaulement	31.05.2006	E159001		

Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 7311093	
(1.3) COMPACT aus PUR-Integral-schaum mit Dachbahn				
Ablaufgrundkörper senkrecht			-04	
DN 50		1900xx		
DN 70		1902xx		
Ablaufgrundkörper waagrecht				
DN 50		1912xx		
DN 70		1914xx		
Aufstockelement mit Dichtung 120 mm 220 mm		1924xx 1926xx		
Ablaufgrundkörper SITA COMPACTFLANSCH				
Ablaufgrundkörper senkrecht				
DN 50		190099		
DN 70		190299		
Ablaufgrundkörper waagrecht				
DN 50		191299		
DN 70		191499		
Aufstockelement mit Dichtung 120 mm 220 mm		192499 192699		
Balkonaufsatz		199030		
Kiesfang		E199012		
Flanschdichtung		10.09.2008		
(1.4) SitaSani aus PUR-Integralschaum				
SitaSani 125 PUR	T 2	1027xx	-05	
SitaSani 165 PUR	T 3	1029xx		
SitaSani 165 PUR Bl. 550 mm	-	1040xx		
SitaSani 165 PUR Schraubflansch Bl. 550 mm	-	104099		
SitaSani 95 PUR	T 1	1028		
SitaSani 90 Spezial Flansch	T 5	103299		
SANI 90 Spezial	T 4	1032xx		
SANI 110 Spezial	T 6	1034xx		
Kiesfang	T 8 T 10	E199012 E159011 E159015		
Dichtung für SANI 90	02.07.2004	E109030		
Flanschdichtung	10.09.2008	-		

Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 7311093	
(1.5) Sita Turbo Attikagully mit Rechteckrohr und Übergang aus nicht rostendem Stahl				
Ablaufgrundkörper mit Rechteckrohr Bl. 600 mm Bl. 1000 mm	15.02.2005	E189100 E189115	-06	
Losflansch	28.07.2003	E189101		
Losflansch mit einer Stauhöhe von (mm) 25 35 45 55	28.07.2003	E 189102 E 189103 E 189104 E 189105		
Übergang von Rechteckrohr auf Ø DN 50 DN 70 DN 100 DN 110 DN 125	29.01.2004	189100 189102 189104 189105 189106		
Dichtung für Rechteckrohr	03.02.2004	E189112		
Dichtung für Flanschverbindung	30.07.2003	-		
Laubfang	04.08.2004	E189113		
(1.6) SitaMULTI aus Guss				
Ablaufgrundkörper senkrecht mit Anschlussflansch und Gegenflansch				-10
DN 75	23.01.2009	400399		
DN 100	23.01.2009	400499		
DN 125	23.01.2009	400699		
DN 150	23.01.2009	400899		
Unterlegdichtungen für Ausführung Anschlussflansch mit Gegenflansch	27.01.2009	-		
Dichtring für Aufstockelement DN 83/110	08.09.2008	-		
Anstaulement Ø 375 mm	03.2009	109001		
Rost (180 x 180) mm	03.2009	119060		
Kiesfang Ø 214 mm	20.10.2005	E 109011		
Aufstockelement	-	402799		
(1.7) Sita Easy Attikagully				
Kiesfang für DN 50 und DN 70	06.2007	189185	-11	
Kiesfang für DN 100	06.2007	189086		
Ablaufgrundkörper , Abflussstutzen DN 50 waager.	01.2007	1830xx		
HT Rohr DN 50, 0,5 m	-	E-189001		
Rohr aus nicht rostendem Stahl DN 50, 0,5 m	-	70005005		
Ablaufgrundkörper , Abfluss-stutzen DN 70 waagerecht.	01.2007	1832xx		
HT Rohr DN 70, 0,5 m	-	E-189002		
Rohr aus nichtrostendem Stahl DN 70, 0,5 m	-	70001105		

Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 7311093
(1.7) Sita Easy Attikagully			
Kiesfang für DN 50 und DN 70	06.2007	189085	-11
Kiesfang für DN 100	06.2007	189086	
Ablaufgrundkörper, Abflusstutzen DN 50 waager.	01.2007	1830xx	
HT Rohr DN 50, 0,5 m	-	E-189001	
Rohr aus nichtrostendem Stahl DN 50, 0,5 m	-	70005005	
Ablaufgrundkörper, Abflusstutzen DN 70 waager.	01.2007	1832xx	
HT Rohr DN 70, 0,5 m	-	E189002	
Rohr aus nichtrostendem Stahl DN 70,0,5 m	-	70007505	
Ablaufgrundkörper, Abflusstutzen DN 100 waag.	01.2007	1834xx	
HT Rohr DN 100, 0,5 m	01.2007	E189003	
Rohr aus nichtrostendem Stahl DN 100, 0,5 m	-	-	
(2.) Flachdachabläufe für Entwässerungssysteme mit Druckströmung			
(2.1) DSS Profi aus PUR-Integralschaum			
Rost Ø 254 mm, Luftschleuse Ø 278 mm Funktionsteil integriert	-	149200	-08
Ablaufgrundkörper senkrecht mit Anschlussflansch und Gegenflansch			
DN 75	T 1	140499	
DN 56	-	140299	
Ablaufgrundkörper senkrecht mit Anschlussflansch			
DN 75	T 1	1404xx	
DN 56	-	1402xx	
Anstaelement gelb	T 17	149001	
(2.2) DSS Multi aus Guss			
Ablaufgrundkörper Abflusstutzen senkrecht mit Anschlussflansch Ø 350 mm mit Gegenflansch Ø 310 mm			-09
DN 50 (58)	23.01.2009	-	
DN 75 (83)	23.01.2009	420399	
Funktionsteil Airstop Ø 270 mm	23.02.2005	-	
Kiesfang Ø 254 mm	25.02.2005	-	