

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 1253-2: 2015-03.

Die Einzelergebnisse der durchgeführten Regelüberwachung 2015 im Herstellwerk sind in den umseitig angegebenen TRLP-Prüfberichten dargestellt.

Dieses Zertifikat gilt bis 31.12.2020.

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

Würzburg, 08.10.2015

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. 57215093	
(1.) Flachdachabläufe nach DIN EN 1253 SITA (nicht für Druckströmung)				
(1.1) STANDARD aus PUR-Integralschaum				
Ablaufgrundkörper Abflusstutzen 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 Abflusstutzen 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		
Anstaeuelement	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	-		
Anstaeuelement	31.05.2006	E159001		

Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 57215093	
(1.3) COMPACT aus PUR-Integralschaum 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 1037xx	-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	1028xx 1038xx		
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	-		
Ablaufgrundkörper aus PUR einteilig, Abflusstutzen senkrecht				
ø 63	06.2012	10 63 99		
ø 63	06.2012	10 63 xx		
ø 90	11.2010	10 32 99		
ø 90	11.2010	10 32 xx		

Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 57215093
(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			
(77x77) mm	07.2012	189111	
(117x117) mm	07.2012	189113	
(97x97) mm	07.2012	189112	
Ø 77 mm	07.2012	189108	
Ø 125 mm	07.2012	189107	
Ø 110 mm	07.2012	189105	
Ø 75 mm	07.2012	189103	
Ø 50	07.2012	189101	
Ø 117	07.2012	189110	
Ø 97	07.2012	189109	
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			-09
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	E 409001	
Anstaeuelement Ø 375 mm	03.2009	109001	
Rost Sita Multi Aufsatzrahmen (180 x 180) mm	03.2009	119060	
Kiesfang Ø 214 mm	20.10.2005	E 109011	
Aufstockelement	-	402799	
(1.7) SitaIndra Flachdachablauf (Notablauf)			
Ablauf	05.2013	10 74 xx	-12
Aufstockelement	01.2007	10 24 xx	
Anstaeuelement	01.2007	10 90 01	

Bezeichnung	Zeichnung Nr. / vom	Art. Nr.	Prüfbericht Nr. 57215093
(2.) Flachdachabläufe für Entwässerungssysteme mit Druckströmung			
(2.1) Sita DSS Airstop aus PUR-Integralschaum			
Rost Ø 254 mm, Luftschleuse Ø 278 mm Funktionsteil integriert	-	149200	-07
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	
Anstaeuelement gelb	T 17	149001	
(2.2) DSS Multi aus Guss			
Ablaufgrundkörper Abflusstutzen senkrecht mit Anschlussflansch Ø 350 mm mit Gegenflansch Ø 310 mm			-08
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	-	

LGA-Certificate No. 0420093
LGA-Certificate: Type tested and monitored

Holder of certificate: Sita Bauelemente GmbH
Ferdinand-Braun-Straße 1
33378 Rheda-Wiedenbrück

Manufacturer and Manufacturing plant as above

Products: Flat roof gullies made of PUR-integral foam,
cast iron and stainless steel for buildings

The above mentioned respectively overleaf listed products have been tested according to the standard and are regularly third party controlled. They are in accordance with the requirements of DIN 1253-2: 2015-03.

The detailed results of the regular inspection 2015 in the manufacturing plant are shown in the overleaf listed test reports of TRLP.

This certificate is valid until 31.12.2020.

The manufacturer is allowed to mark the overleaf listed products with the LGA-sign "Type-tested and monitored".

Würzburg, 08.10.2015

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Zertifizierungsstelle für Sanitärprodukte und Abscheider



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



Designation	Drawing No. / dated	Art. No.	Test report No. 57215093
(1.) Roof gullies according to DIN EN 1253 SITA (not for siphonic drainage system)			
(1.1) STANDARD made of PUR-Integral foam			
Body of roof outlet spigot vertical			-02
DN 70	T 1	1002xx	
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	
Body of roof outlet spigot horizontal			
DN 70	T 7	1014xx	
DN 100	T 8	1016xx	
DN 125	T 9	1018xx	
Extension			
WD 120	T 10	1024xx	
WD 160		1025xx	
WD 220		1026xx	
WD 520	11.2010	1050xx	
Gravel guard	T 11	E109011	
Damming up element	31.05.2006	10 90 01	
(1.2) TRENDY / flange made of PUR-Integral foam			
Outlet body vertical with membrane			-03
DN 70	T 1	1502xx	
DN 90	01.2007	1501xx	
DN 100	T 2	1504xx	
DN 125	T 3	1506xx	
Outlet body horizontal			
DN 70	T 4	1514xx	
DN 100	T 5	1516xx	
DN 125	T 6	1518xx	
Extension			
WD 110	T 10	1524xx	
WD 150		1525xx	
WD 220		1526xx	
WD 320	01.2011	1527xx	
Outlet body vertical with flange			
DN 70	T 1	1502xx	
DN 90	01.2007	1501xx	
DN 100	T 2	1504xx	
DN 125	T 3	1506xx	
Outlet body horizontal			
DN 70	T 11	151499	
DN 100	T 12	151699	
DN 125	T 13	151899	
Extension			
WD 110	T 14	152499	
WD 150		152599	
WD 220		152699	
WD 320	01.2011	152799	
Kiesfang	T 15	E159015	
Sealing for flange	10.09.2008	-	
Damming up element	31.05.2006	159001	

Designation	Drawing No. / dated	Art. No.	Test report No. 57215093
(1.3) COMPACT made of PUR-Integral foam with membrane			
Outlet body vertical			-04
DN 50		1900xx	
DN 70		1902xx	
Outlet body horizontal			
DN 50		1912xx	
DN 70		1914xx	
Extension with sealing 120 mm		1924xx	
220 mm		1926xx	
Outlet body SITA COMPACTFLANSCH			
Outlet body vertical			
DN 50		190099	
DN 70		190299	
Outlet body horizontal			
DN 50		191299	
DN 70		191499	
Extension with sealing 120 mm		192499	
220 mm		192699	
Extension for balcony		199030	
Kiesfang		E199012	
Sealing for flange		10.09.2008	
(1.4) SitaSani made of PUR-Integral foam			
SitaSani 125 PUR	T 2	1027xx 1037xx	-05
SitaSani 165 PUR	T 3	1029xx	
SitaSani 165 PUR BI.550	-	1040xx	
SitaSani 165 PUR Flange BI.550	-	104099	
SitaSani 95 PUR	T 1	1028xx 1038xx	
SANI 90 Sezial flange	T 5	103299	
SANI 90 Spezial with sealing for pipe DN 110	T 4	1032xx	
SANI 110 Spezial with sealing for pipe DN 125	T 6	1034xx	
Outlet body SITA made of aluminium casting			
SANI Aluflange DN 110	T 6	620699	
Gravel guard	T 8 T 10	E199012 E159011 E159015	
Sealing for SANI 90	02.07.2004	E109030	
Sealing for flange	10.09.2008	-	
Body of roof outlet made of PUR one part, Spigot vertical			
ø 63	06.2012	10 63 99	
ø 63	06.2012	10 63 xx	
ø 90	11.2010	10 32 99	
ø 90	11.2010	10 32 xx	

Designation	Drawing No. / dated	Art. No.	Test report No. 57215093	
(1.5) Sita Turbo Attikagully with rectangle pipe and adapter made of Stainless steel				
Outlet body with rectangle pipe Bl. 600 mm Bl. 1000 mm	15.02.2005	E189100 E189115	-06	
Loose flange	28.07.2003	E189101		
Loose flange with head of water (mm) 25 35 45 55	28.07.2003	E 189102 E 189103 E 189104 E 189105		
Adapter from rectangle pipe to Ø				
(77x77) mm	07.2012	189111		
(117x117) mm	07.2012	18911		
(97x97) mm	07.2012	189112		
Ø 77 mm	07.2012	189108		
Ø 125 mm	07.2012	189107		
Ø 110 mm	07.2012	189105		
Ø 75 mm	07.2012	189103		
Ø 50	07.2012	189101		
Ø 117	07.2012	189110		
Ø 97	07.2012	189109		
Seal for rectangle pipe	03.02.2004	E189112		
Seal for connecting flanges	30.07.2003	-		
Gravel guard	04.08.2004	E189113		
(1.6) SitaMulti made of Cast iron				
Outlet body vertical with connecting flange and counter-flange				-09
DN 75 (83)	23.01.2009	400399		
DN 100	23.01.2009	400499		
DN 125	23.01.2009	400699		
DN 150	23.01.2009	400899		
Washer sealings for version with connecting flange and counter-flange	27.01.2009	-		
Sealing ring for extension DN 83/110	08.09.2008	-		
Damming up element Ø 375 mm	03.2009	109001		
Grating (180 x 180) mm	03.2009	119060		
Gravel guard Ø 214 mm	20.10.2005	E 109011		
Extension	-	402799		
(1.7) Sitalndra flat roofgully (emergency drain)				
Gully	05.2013	10 74 xx	-12	
Extension	01.2007	10 24 xx		
Damming up element	01.2007	10 90 01		

Designation	Drawing No. / dated	Art. No.	Test report No. 57215093
(2.) Roof outlets for siphonic drainage systems			
(2.1) Sita DSS Airstop made of PUR-Integral foam			
Grating Ø 254 mm, air baffle Ø 278 mm integrated	-	149200	-07
Outlet body vertical with connecting flange Ø 350 mm with counter-flange, Ø 310 mm			
DN 75	T 1	140499	
DN 56	-	140299	
Outlet body vertical with connecting flange			
DN 75	T 1	1404xx	
DN 56	-	1402xx	
Damming up element yellow	T 17	149001	
(2.2) DSS Multi made of Cast iron			
Body of roof outlet Spigot vertical with connecting flange Ø 350 mm with counter flange Ø 310 mm			-08
DN 50 (58)	23.01.2009	-	
DN 75 (83)	23.01.2009	420399	
air baffle airstop Ø 270 mm	23.02.2005	-	
Grating Ø 254 mm	25.02.2005	-	