

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60168085

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

-E.C.-DE23NBF5 001

10.02.2023

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Aliaxis Nederland B.V.  
Industrieterrein Panningen 11  
5981 NK Panningen  
Netherlands

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Aliaxis Nederland B.V.  
Industrieterrein Panningen 11  
5981 NK Panningen  
Netherlands

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 1253-2:2015



Bauart geprüft  
und überwacht

www.tuv.com  
ID 1111249704

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Dachablauf / roof gullies



Akasion XL 75 / XL 90  
Art.Nr. / art.no.: 747500 / 747501 / 747502 / 747312 /  
747503 / 747313 / 747504 / 747505 / 747514 / 747515 /  
747516 / 747517 / 747518 / 747519 / 747540 / 747541 /  
747342 / 747343 / 747544 / 747545 / 747546 / 747547 /  
747548 / 747549 / 747705 / 747711 / 747722 / 747723 /  
747550 / 747551 / 747552 / 747553 / 747554 / 749051 /  
749053 / 747570 / 747571 / 747572 / 747573 / 747574 /  
747575 / 747576 / 747577 / 747578 / 747579 / 747596 /  
747590 / 749000 / 749001 / 749004 / 749005 / 749312 /  
749313 / 749010 / 749011 / 749014 / 749015 / 749016 /  
749017 / 749018 / 749019 / 749040 / 749041 / 749342 /  
749343 / 749044 / 749045 / 749046 / 749047 / 749048 /  
749049 / 747552 / 747553 / 749053 / 749054 / 749711 /  
749713 / 749722 / 747800 / 747801 / 747802 / 747803 /  
747808 / 747840 / 747841 / 747842 / 747843 / 747848 /  
747870 / 747871 / 747872 / 747873 / 747880 / 747881 /  
747882 / 747883 / 747850 / 747851 / 747852 / 749800 /  
749801 / 749840 / 749841 / 749842 / 749843 / 749848

5

Ersetzt Zertifikat / supersedes certificate R 60161469

ANLAGE (Appendix): 1/1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle



*M. Walter*

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com

Fax: +49 221 806-3935

# Anlage zu / Appendix to

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60168085

Blatt *Page*  
0001



Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of issue*  
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / *Certified products:*

Art Nr. <i>art.no.</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
747500	Dachablauf XL 75 mit Klemmflansch <i>Roof outlet XL 75 with clamp flange</i>
747501	Dachablauf XL75 mit Klemmflansch beheizt <i>Roof outlet XL75 Clamp flange heated</i>
747502	Dachablauf XL 75 für Bitumenanbindung <i>Roof outlet XL 75 for Bitumen connection</i>
747312	Dachablauf XL75 Bitumen Metall-Flansch <i>Roof outlet XL75 for Bitumen Connection. Metal flange</i>
747503	Dachablauf XL75 für Bitumenanbindung beheizt <i>Roof outlet XL75 for Bitumen connection heated</i>
747313	Dachablauf XL75 Bitumen Metall-Flansch beheizt <i>Roof outlet XL75 Bitumen. Metal flange heated</i>
747504	Dachablauf XL 75 für PVC Anbindung <i>Roof outlet XL 75 for PVC connection</i>
747505	Dachablauf XL75 für PVC Anbindung beheizt <i>Roof outlet XL75 for PVC connection heated</i>
747514	Dachablauf XL75 für PVC Anbindung (Großverpackung) <i>Roof outlet XL75 for PVC connection (bulk packaging)</i>
747515	Dachablauf XL75 PVC beheizt (Großverpackung) <i>Roof outlet XL75 PVC heated (bulk packaging)</i>
747516	Dachablauf XL75 für FPO-TPO Anbindung (Großverpackung) <i>Roof outlet XL75 for FPO-TPO connection (bulk packaging)</i>
747517	Dachablauf XL75 für FPO-TPO Anbindung beheizt <i>Roof outlet XL75 for FPO-TPO connection heated</i>
747518	Dachablauf XL75 für FPO-TPO-PE Anbindung (Großverpackung) <i>Roof outlet XL75 for FPO-TPO-PE connection (bulk packaging)</i>
747519	Dachablauf XL75 für FPO-TPO-PE Anbindung beheizt <i>Roof outlet XL75 for FPO-TPO-PE connection heated</i>
747540	Dachablauf XL 75 mit Klemmflansch ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 with clamp flange without air baffle</i>
747541	Dachablauf XL75 mit Klemmflansch beheizt ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL75 with clamp flange heated without air baffle</i>
747342	Dachablauf XL75 Bitumen Metall-Flansch ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL75 for Bitumen Connection metal flange without air baffle</i>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



# Anlage zu / Appendix to



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
**R 60168085**

**Blatt Page**  
**0001**

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Ausstellungsdatum Date of issue**  
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / Certified products:

Art Nr. art.no.	Bezeichnung designation
747343	Dachablauf XL75 Bitumen Metall-Flansch beheizt ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL75 Bitumen metal flange heated without air baffle</i>
747544	Dachablauf XL 75 für PVC Anbindung ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 for PVC connection without air baffle</i>
747545	Dachablauf XL 75 für PVC Anbindung beheizt ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 for PVC connection heated without air baffle</i>
747546	Dachablauf XL 75 für FPO-PP Anbindung ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 for FPO-PP connection without air baffle</i>
747547	Dachablauf XL 75 für FPO-PP Anbindung beheizt ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 for FPO-PP connection heated without air baffle</i>
747548	Dachablauf XL 75 für FPO-PE Anbindung ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 for FPO-PE connection without air baffle</i>
747549	Dachablauf XL 75 für FPO-PE Anbindung beheizt ohne Laubfangkorbset <i>Roof outlet XL 75 for FPO-PE connection heated without air baffle</i>
747705	Verstärkungsblech XL75 mit Dampfsperreanschluß (520x520x1.5mm) <i>Reinforcement plate XL75 with vapour barrier connection</i>
747711	Verstärkungsblech XL75 mit Dampfsperreanschluß (660x660x1.5mm) <i>Reinforcement plate XL75 with vapour barrier connection</i>
747722	Verstärkungsblech XL75 mit Dampfsperre- und Brandschutzanschluss (660x660x1.5mm) <i>Reinforcement plate XL75 with vapour barrier and fire collar connection</i>
747723	
747550	Abdeckung 250mm mit Luftschleuse <i>Cover 250mm with air baffle</i>
747551	Notüberlaufset 250 mm höhenverstellbar (30 bis 100) mm <i>Emergency overflow set 250 mm height adjustable (30 up to 100) mm</i>
747552	Notüberlaufset 250 mm Höhe 45 mm <i>Emergency overflow set 250 mm height 45 mm</i>
747553	Notüberlaufset 250 mm Höhe 90 mm <i>Emergency overflow set 250 mm height 90 mm</i>
747554	Notüberlaufset 75 mm 250 mm höhenverstellbar (30 bis 100) mm <i>Emergency overflow 75 mm set 250 mm height adjustable (30 up to 100) mm</i>
749051	Notüberlaufset 90 mm 250 mm höhenverstellbar (30 bis 100) mm <i>Emergency overflow 90 mm set 250 mm height adjustable (30 up to 100) mm</i>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



# Anlage zu / Appendix to

Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60168085

Blatt *Page*  
0001



Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum *Date of issue*  
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / *Certified products:*

Art Nr. <i>art.no.</i>	Bezeichnung <i>designation</i>
749053	Funktionselement 420mm mit integriertem Laubfangkorb <i>Cover 420mm with air baffle</i>
747570	Notablauf Akasison XL 75 mit Klemmflansch höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL 75 with clamp flange adjustable</i>
747571	Notablauf Akasison XL 75 mit Klemmflansch mit Heizung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL 75 with clamp flange with heating adjustable</i>
747572	Notablauf Akasison XL 75 für Bitumenanbindung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL 75 for bitumen connection adjustable</i>
747573	Notablauf Akasison XL 75 für Bitumenanbindung mit Heizung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL 75 for bitumen connection with heating adjustable</i>
747574	Notablauf Akasison XL 75 für PVC Anbindung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL 75 for PVC connection adjustable</i>
747575	Notablauf Akasison XL 75 für PVC Anbindung mit Heizung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL 75 for PVC connection with heating adjustable</i>
747576	Notablauf Akasison XL75 für FPO-TPO Anbindung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL75 for FPO-TPO connection adjustable</i>
747577	Notablauf Akasison XL75 für FPO-TPO Anbindung mit Heizung höhenverstellbar <i>Emergency outlet Akasison XL75 for FPO-TPO connection with heating adjustable</i>
747578	Notüberlauf Akasison XL75 für FPO-TPO-PE Anbindung höhenverstellbar <i>Emergency overflow Akasison XL75 for FPO-TPO-PE connection adjustable</i>
747579	Notüberlauf Akasison XL75 für FPO-TPO-PE Anbindung mit Heizung höhenverstellbar <i>Emergency overflow Akasison XL75 for FPO-TPO-PE connection with heating adjustable</i>
747596	Höhenverstellbar Notüberlauf für Dachablauf 75mm ohne Laubfangkorb <i>Stepless adjustable emergency overflow for roof outlet 75mm without air baffle</i>
747590	Höhenverstellbar Notüberlauf für Dachablauf 75mm und 90mm ohne Laubfangkorb <i>Emergency overflow set for Akasison 75mm and 90 mm</i>
749000	Dachablauf Akasison XL 90 mit Klemmflansch <i>Roof outlet akasison XL 90 with clamp flange</i>
749001	Dachablauf XL90 mit Klemmflansch beheizt <i>Roof outlet XL90 Clamp flange heated</i>
749004	Dachablauf Akasison XL 90 für PVC Anbindung <i>Roof outlet akasison XL 90 for PVC connection</i>
749005	Dachablauf XL90 für PVC Anbindung beheizt <i>Roof outlet XL90 for PVC connection heated</i>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



# Anlage zu / Appendix to



**TÜVRheinland**®

**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
**R 60168085**

**Blatt Page**  
**0001**

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Ausstellungsdatum Date of issue**

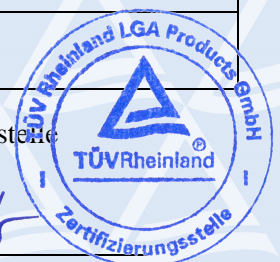
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / Certified products:

Art Nr. art.no.	Bezeichnung designation
749312	Dachablauf XL90 für Bitumen Anbindung Metall-Flansch (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for Bitumen connection. Metal flange (bulk packaging)</i>
749313	Dachablauf für Bitumen Anbindung metall-Flansch beheizt (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for Bitumen Connection. Metal flange heated (bulk packaging)</i>
749010	Dachablauf XL 90 mit Klemmflansch (Großverpackung) <i>Roof outlet XL 90 with clamp flange (bulk packaging)</i>
749011	Dachablauf XL90 mit Klemmflansch beheizt (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 Clamp flange heated (bulk packaging)</i>
749014	Dachablauf XL 90 für PVC Anbindung (Großverpackung) <i>Roof outlet XL 90 for PVC connection (bulk packaging)</i>
749015	Dachablauf XL90 für PVC Anbindung beheizt (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for PVC connection heated (bulk packaging)</i>
749016	Dachablauf XL90 für FPO-TPO Anbindung (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO connection (bulk packaging)</i>
749017	Dachablauf XL90 für FPO-TPO Anbindung beheizt (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO connection heated (bulk packaging)</i>
749018	Dachablauf XL90 für FPO-TPO-PE Anbindung (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO-PE connection (bulk packaging)</i>
749019	Dachablauf XL90 für FPO-TPO-PE Anbindung beheizt (Großverpackung) <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO-PE connection heated (bulk packaging)</i>
749040	Akasion XL90 Dachablauf Schraubflansch ohne Laubfang und Funktionselement <i>Akasion XL90 roof outlet clamp without air baffle</i>
749041	Akasion Dachablauf XL90 Schraubflansch beheizt ohne Laubfangkorb <i>Akasion Roofoutlet XL90 Clamp heated without air baffle</i>
749342	Dachablauf XL90 für Bitumen Anbindung Metall-Flansch ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for Bitumen connection. Metal flange without air baffle</i>
749343	Dachablauf für Bitumen Anbindung Metall-Flansch beheizt ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for Bitumen Connection. Metal flange heated without air baffle</i>
749044	Dachablauf XL 90 für PVC Anbindung ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL 90 for PVC connection without air baffle</i>
749045	Dachablauf XL90 für PVC Anbindung beheizt ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for PVC connection heated without air baffle</i>
749046	Dachablauf XL90 für FPO-TPO Anbindung ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO connection without air baffle</i>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



# Anlage zu / Appendix to



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
**R 60168085**

**Blatt Page**  
**0001**

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Ausstellungsdatum Date of issue**  
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / Certified products:

Art Nr. art.no.	Bezeichnung designation
749047	Dachablauf XL90 für FPO-TPO Anbindung beheizt ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO connection heated without air baffle</i>
749048	Dachablauf XL90 für FPO-TPO-PE Anbindung ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO-PE connection without air baffle</i>
749049	Dachablauf XL90 für FPO-TPO-PE Anbindung beheizt ohne Laubfangkorb <i>Roof outlet XL90 for FPO-TPO-PE connection heated without air baffle</i>
747552	Notüberlaufset 250 mm Höhe 45 mm <i>Emergency overflow set 250 mm height 45 mm</i>
747553	Notüberlaufset 250 mm Höhe 90 mm <i>Emergency overflow set 250 mm height 90 mm</i>
749053	Laubfangkorbset 420 mm <i>Air baffle set 420 mm</i>
749054	Notüberlaufset 90 mm Höhenverstellbar (30 bis 100) mm <i>Emergency overflow 90 mm set 250 mm height adjustable (30 up to 100) mm</i>
749711	Verstärkungsblech XL90 mit Dampfsperreanschluß (660x660x1.5mm) <i>Reinforcement plate XL90 with vapour barrier connection</i>
749713	Verbindungsstück 90 mm 220x220 mm <i>Installation socket 90 mm 220x220 mm</i>
749722	Verstärkungsblech XL90 mit Dampfsperre- und Brandschutzanschluss (660x660x1.5) <i>Reinforcement plate XL90 with vapour barrier and fire collar connection</i>
747800	Ablauf XL75 für Metallrinnen <i>Gutter outlet XL75 metal gutter</i>
747801	Ablauf XL75 für Betonrinnen <i>Gutter Outlet XL75 concrete gutter</i>
747802	Ablauf XL75 für Metallrinnen, beschichtet. <i>Gutter Outlet XL75 Clad metal gutter</i>
747803	Ablauf XL75 für Betonrinnen, beschichtet. <i>Gutter Outlet XL75 Clad concrete gutter</i>
747808	Ablauf XL75 für mit Metallrinne. Mit Befestigungsring für kalte Klemmen <i>Gutter outlet XL75 for metal gutter with level and fixation ring</i>
747840	Ablauf XL75 für Metallrinnen ohne Laubfangkorb <i>Gutter outlet XL75 metal gutter without air baffle</i>
747841	Ablauf XL75 für Betonrinnen ohne Laubfangkorb <i>Gutter Outlet XL75 concrete gutter without air baffle</i>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



# Anlage zu / Appendix to



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
R 60168085

**Blatt Page**  
0001

**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Ausstellungsdatum Date of issue**  
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / Certified products:

Art Nr. art.no.	Bezeichnung designation
747842	Ablauf XL75 für Metallrinnen bezogen ohne Laubfangkorb <i>Gutter Outlet XL75 covered metal without air baffle</i>
747843	Ablauf XL75 für Betonrinnen bezogen ohne Laubfangkorb <i>Gutter Outlet XL75 covered concrete without air baffle</i>
747848	Ablauf XL75 für mit Metallrinne mit Klemm. Befestigungsring ohne Laubfangkorb <i>Gutter outlet XL75 for metal gutter with level and fixation ring without air baffle</i>
747870	Notablauf XL75 für Metallrinnen <i>Emergency overflow Gutter outlet XL75 metal gutter</i>
747871	Notablauf XL75 für Betonrinnen <i>Emergency overflow Gutter Outlet XL75 concrete gutter</i>
747872	Notablauf XL75 für Metallrinnen, beschichtet. <i>Emergency overflow Gutter XL75 Clad metal gutter</i>
747873	Ablauf XL75 für Betonrinnen. Beschichtet. <i>Gutter Outlet XL75 Clad concrete gutter</i>
747880	Notablauf XL75 für Metallrinnen höhenverstellbar <i>Emergency overflow Gutter outlet XL75 metal gutter adjustable</i>
747881	Notablauf XL75 für Betonrinnen höhenverstellbar <i>Emergency overflow Gutter Outlet XL75 concrete gutter adjustable</i>
747882	Notablauf XL75 für Metallrinnen, beschichtet, höhenverstellbar <i>Emergency overflow Gutter XL75 Clad metal gutter adjustable</i>
747883	Ablauf XL75 für Betonrinnen, beschichtet, höhenverstellbar <i>Gutter Outlet XL75 Clad concrete gutter adjustable</i>
747850	Laubfangkorbset 180 mm <i>Air baffle set 180 mm</i>
747851	Notüberlaufset 180 mm für Rinnenablauf 75mm Höhe 50 mm <i>Emergency overflow set 180 mm for gutter outlet 75mm height 50 mm</i>
747852	Notüberlaufset 180 mm für Rinnenablauf 75mm höhenverstellbar (55 bis 85) mm <i>Emergency overflow 75 mm set 180 mm height adjustable (55 up to 85) mm</i>
749800	Ablauf für Rinnen XL90 für Metallrinnen <i>Gutter outlet XL90 metal gutter</i>
749801	Ablauf für Rinnen XL90 für Betonrinnen <i>Gutter Outlet XL90 concrete gutter</i>
749840	Ablauf XL90 für Metallrinnen ohne Laubfangkorb <i>Gutter outlet XL90 metal gutter without air baffle</i>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter



# Anlage zu / Appendix to

**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
**R 60168085**

**Blatt Page**  
**0001**



**Ihr Zeichen Client Reference**

**Unser Zeichen Our Reference**

**Ausstellungsdatum Date of issue**  
10.02.2023

## Zertifizierte Produkte / Certified products:

Art Nr. art.no.	Bezeichnung designation
749841	Ablauf XL90 für Betonrinnen ohne Laubfangkorb <i>Gutter Outlet XL90 concrete gutter without air baffle</i>
749842	Ablauf XL90 für Metallrinnen bezogen ohne Laubfangkorb <i>Gutter Outlet XL90 covered metal without air baffle</i>
749843	Ablauf XL90 für Betonrinnen bezogen ohne Laubfangkorb <i>Gutter Outlet XL90 covered concrete without air baffle</i>
749848	Ablauf XL90 für mit Metallrinne. Mit Klemm-Befestigungsring ohne Laubfangkorb <i>Gutter outlet XL90 for metal gutter with level and fixation ring without air baffle</i>

**TÜVRheinland**

Zertifizierungsstelle

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'M. Walter'.

Dipl.-Ing. (FH) M. Walter

