

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 26. Oktober 2010

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamt

Eine vom Bund und den Ländern
gemeinsam getragene Anstalt des öffentlichen Rechts

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

14.09.2012

Geschäftszeichen:

II 22-1.40.22-31/12

Zulassungsnummer:

Z-40.22-481

Geltungsdauer

vom: **14. September 2012**

bis: **25. Oktober 2015**

Antragsteller:

LSD Gefahrstofflagertechnik GmbH

Kuhlfeldweg 17

53797 Lohmar

Zulassungsgegenstand:

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-40.22-481 vom 26. Oktober 2010

Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und eine Anlage mit 10 Seiten. Er gilt nur in Verbindung mit der oben genannten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und darf nur zusammen mit dieser verwendet werden.

DIBt

**Bescheid über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung**

Nr. Z-40.22-481

Seite 2 von 2 | 14. September 2012

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

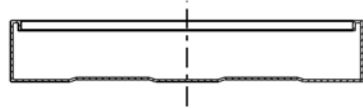
Die Besonderen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden wie folgt geändert.

Der Name und die Adresse des Antragstellers auf Seite eins des Bescheids vom 26. Oktober 2010 werden ersetzt durch den Namen und die Adresse des Antragstellers auf Seite eins dieses Bescheids vom 14. September 2012.

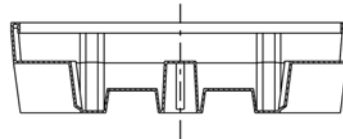
Die Anlagen 1 und 1.1 bis 1.9 des Bescheids vom 26. Oktober 2010 werden ersetzt durch die Anlagen 1 und 1.1 bis 1.9 dieses Bescheids vom 14. September 2012.

Holger Eggert
Referatsleiter

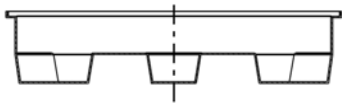
Beglaubigt



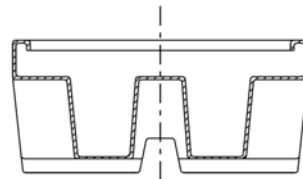
AFLK1 / AFLK2 / AFLK3



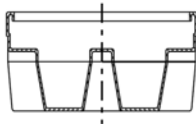
AWK2



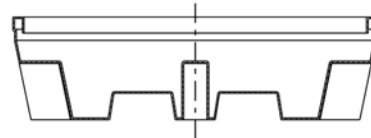
AWK4



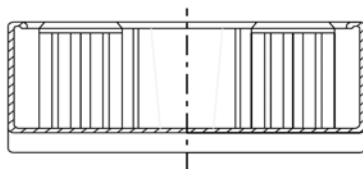
AWK1000-1



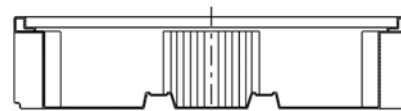
AWK1000-2 / AWK8



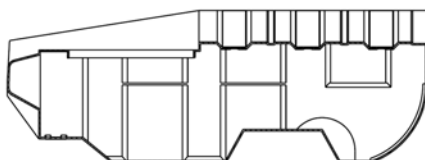
AWK4H



AWK1000-1D



AWK1000-2D

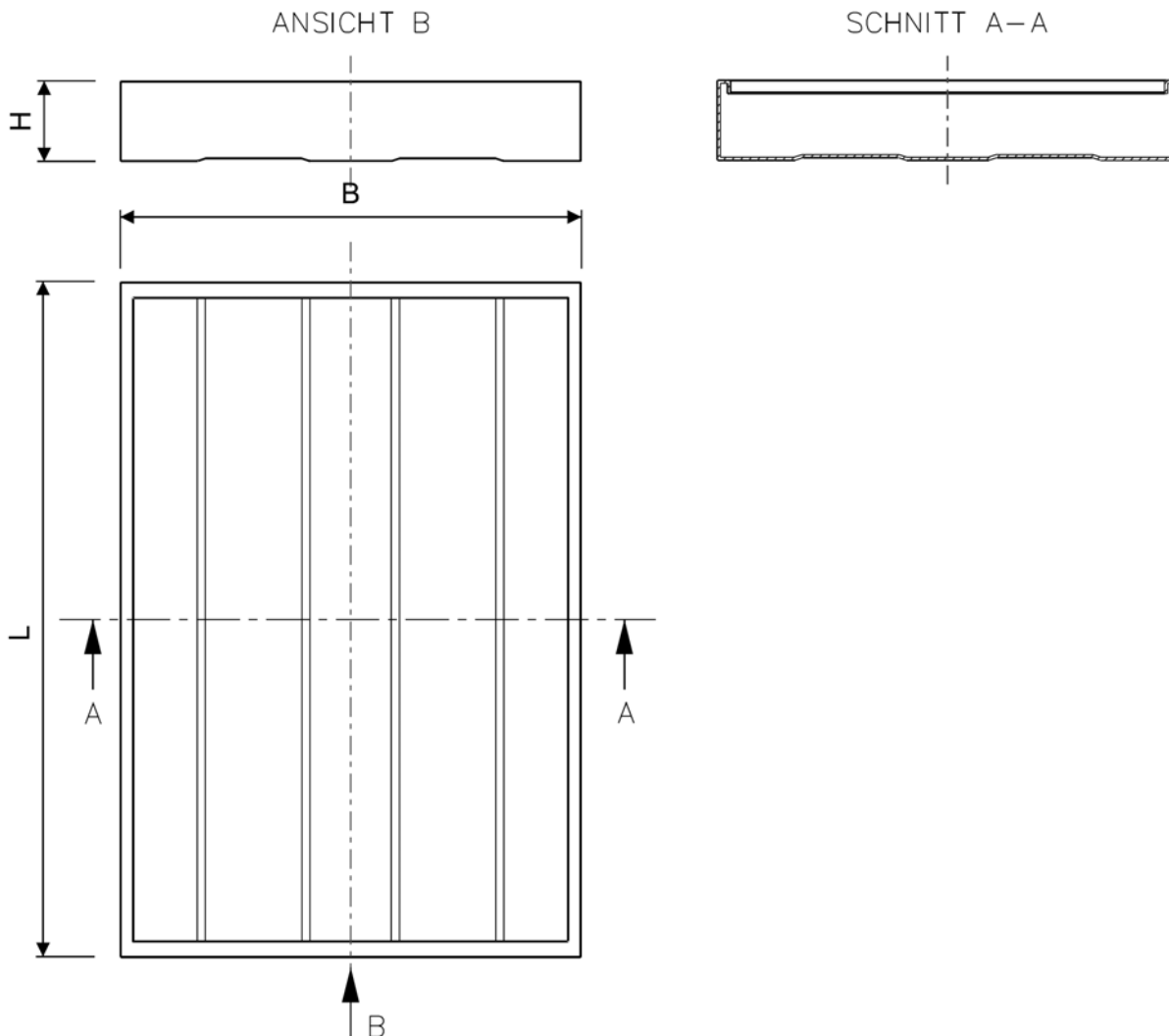


AFWK

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Flächenelement und Auffangwannen

Anlage 1

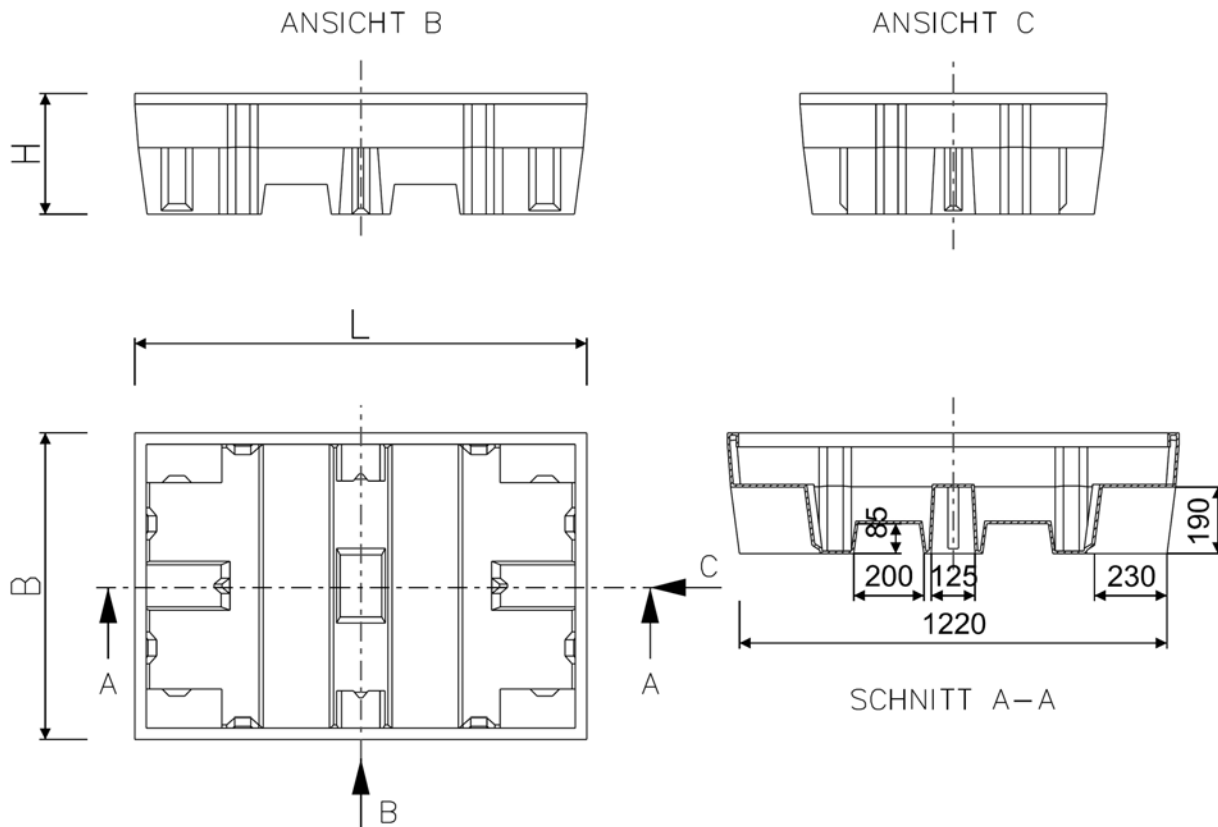


	AFLK1	AFLK2	AFLK3	
Länge [mm]	1260	1660	2160	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteil-Außenmaße Toleranz: +/- 3 % Mindestwanddicke: 6 mm
Breite [mm]	860	1260	895	
Höhe [mm]	150	150	150	
Gewicht [kg]	20	40	51	Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt
Auffangvolumen [l]	150	300	300	
Gitterrostgewicht [kg]	12	12	12	Material: PE
Tragkraft [kN]	10	20	20	

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Flächenelemente AFLK1, AFLK2, AFLK3

Anlage 1.1

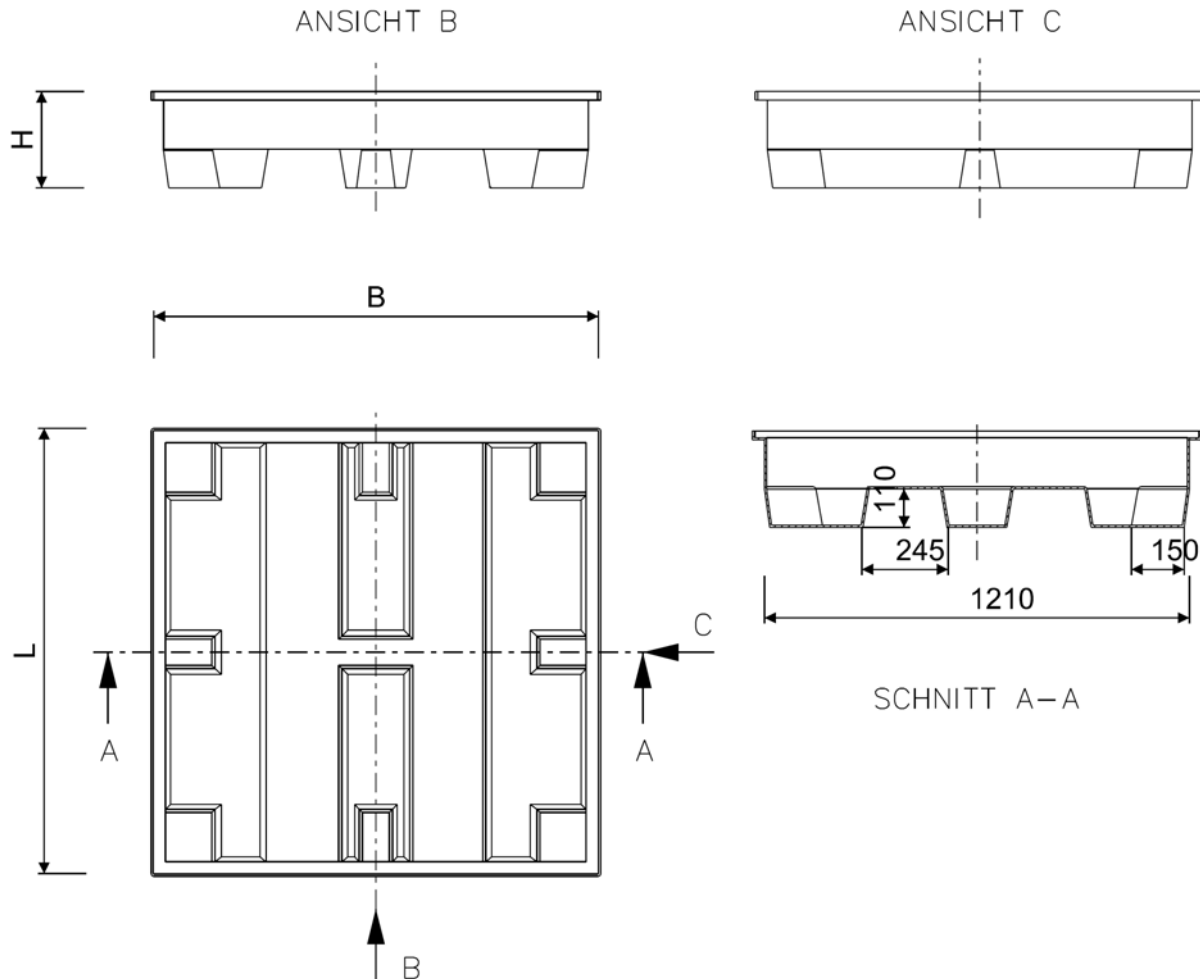


AWK2		
Länge [mm]	1290	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteil-Außenmaße
Breite [mm]	875	
Höhe [mm]	345	Toleranz: +/- 3 %
Gewicht [kg]	40	Mindestwanddicke: 6 mm
Auffangvolumen [l]	240	Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt
Gitterrostgewicht [kg]	12	Material: PE
Tragkraft [kN]	24	

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK2

Anlage 1.2

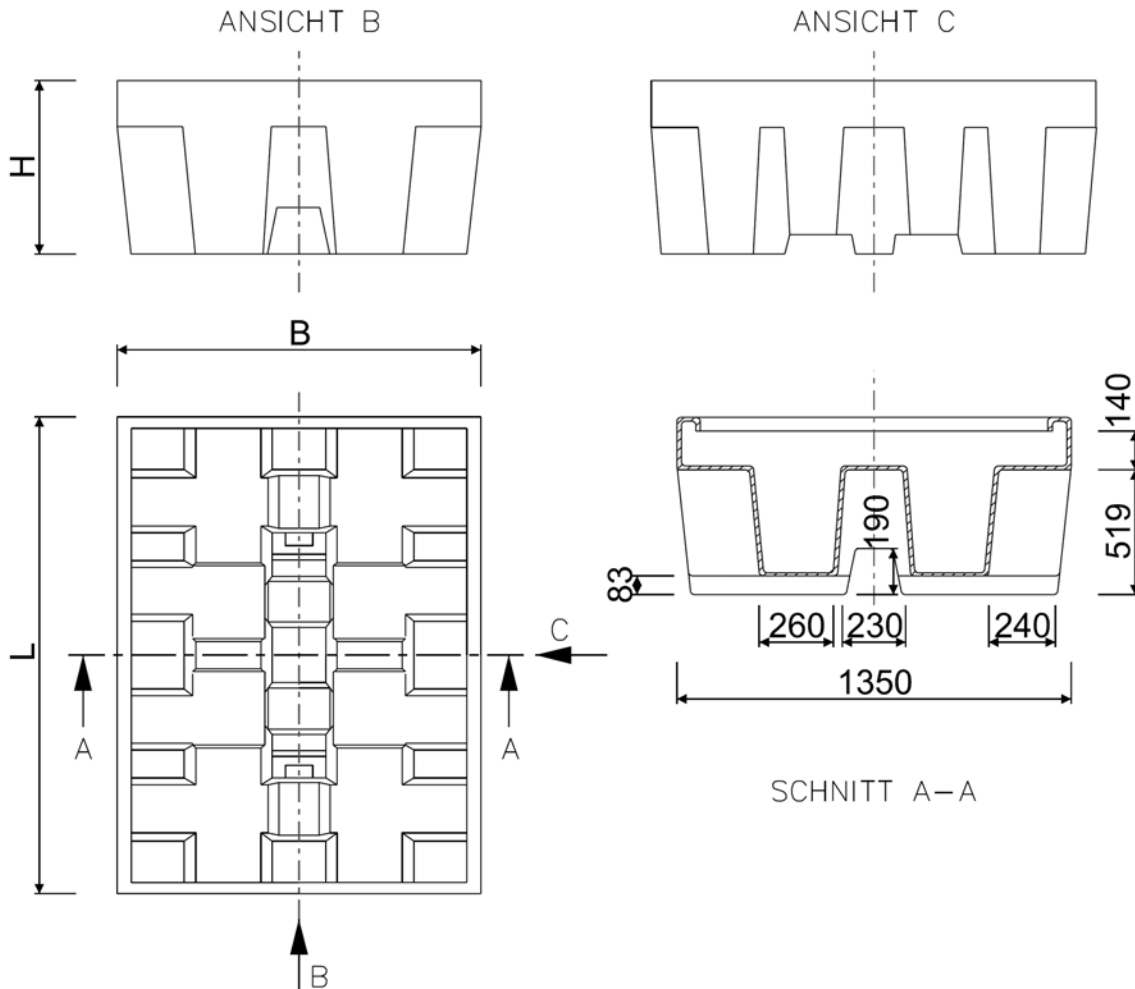


AWK4		
Länge [mm]	1280	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteil-Außenmaße
Breite [mm]	1280	
Höhe [mm]	275	
Gewicht [kg]	25	Toleranz: +/- 3 %
Auffangvolumen [l]	230	Mindestwanddicke: 6 mm
Gitterrostgewicht [kg]	10	Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt
Tragkraft [kN]	12,5	Material: PE

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK4

Anlage 1.3

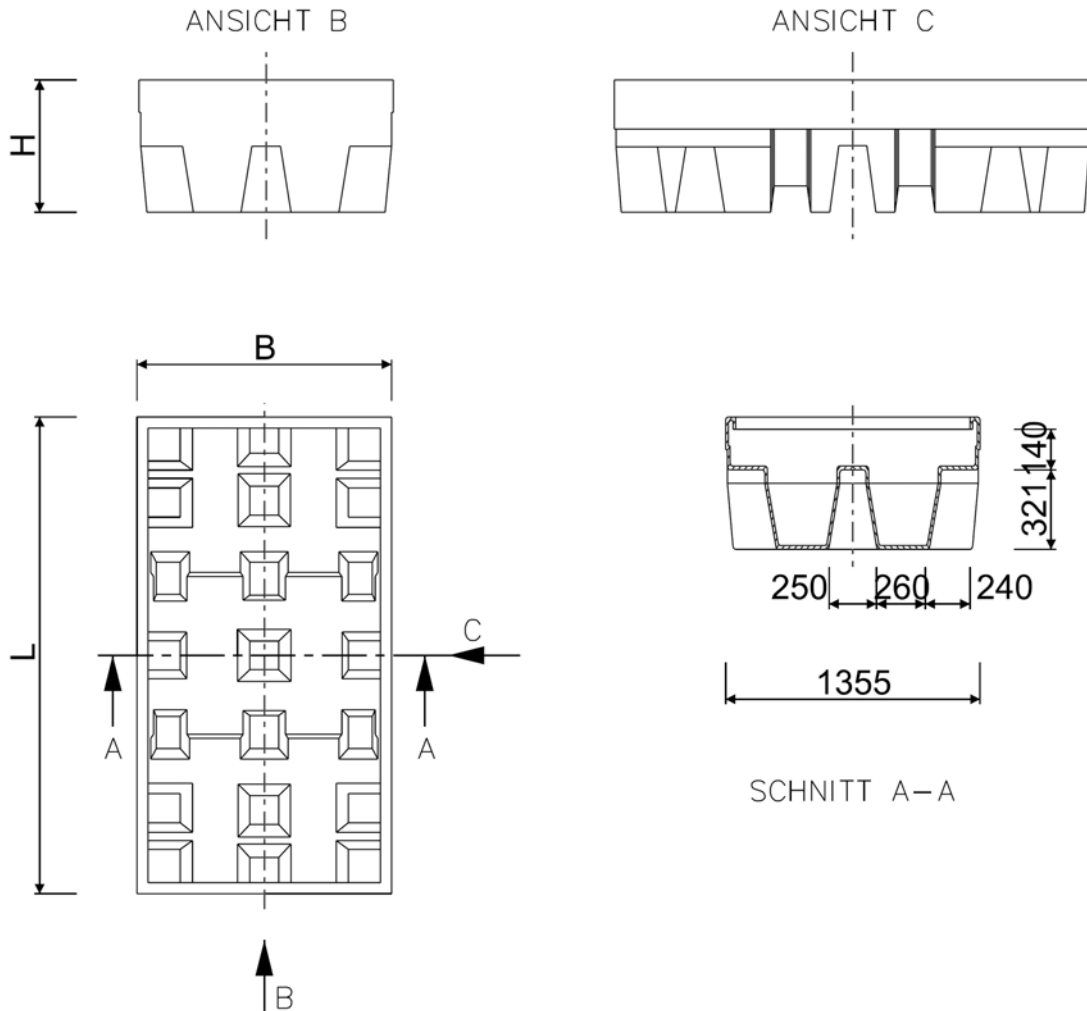


AWK1000-1		
Länge [mm]	1770	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteil-Außenmaße Toleranz: +/- 3 % Mindestwanddicke: 6 mm
Breite [mm]	1350	
Höhe [mm]	700	
Gewicht [kg]	67	Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt
Auffangvolumen [l]	1100	
Gitterrostgewicht [kg]	2 x 11,2	Material: PE
Tragkraft [kN]	10	

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK1000-1

Anlage 1.4

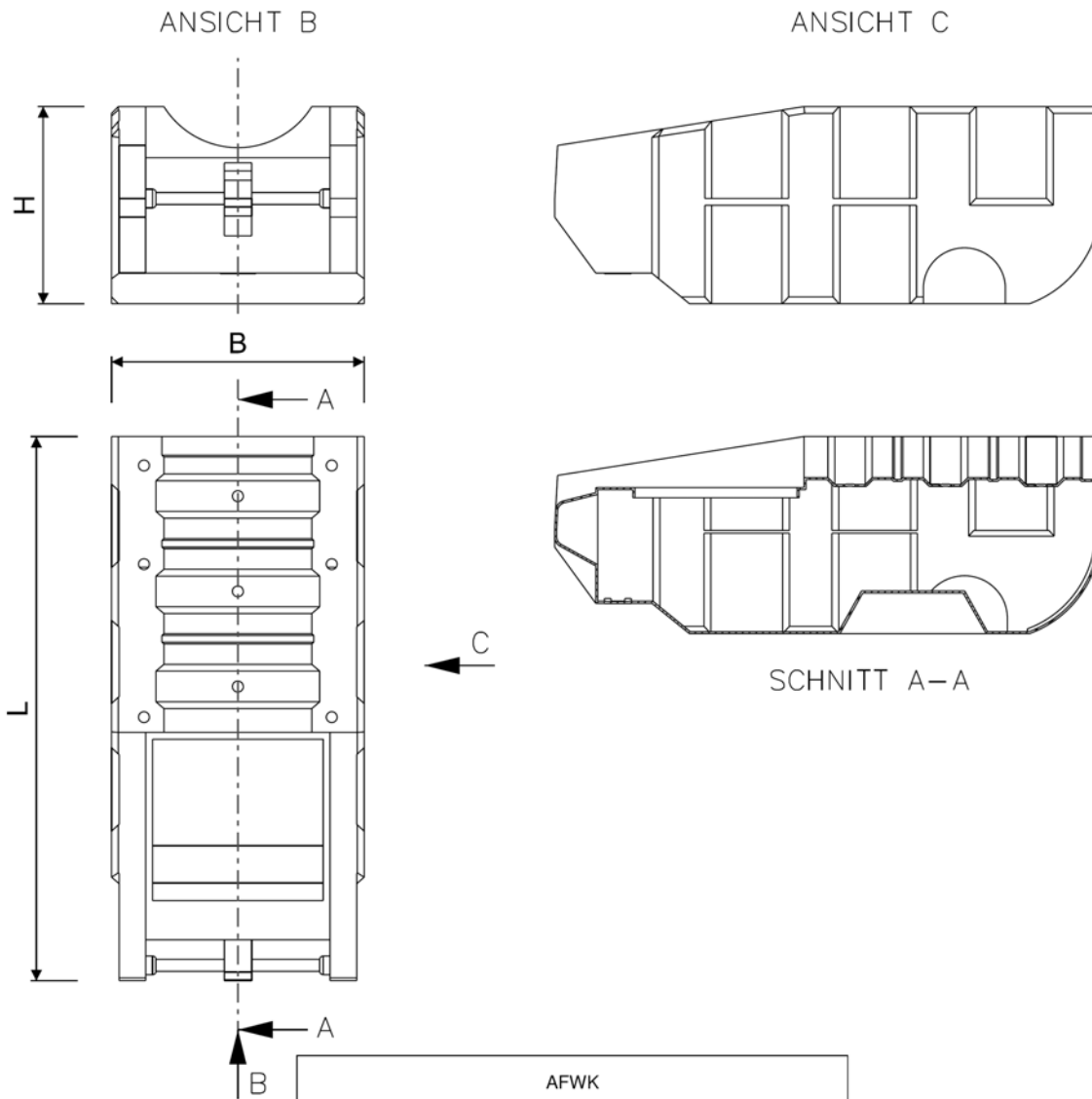


AWK1000-1 / AWK8			
Länge [mm]	2545	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteil-Außenmaße Toleranz: +/- 3 % Mindestwanddicke: 6 mm Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt	
Breite [mm]	1355		
Höhe [mm]	500		
Gewicht [kg]	82		
Auffangvolumen [l]	1100		
Gitterrostgewicht [kg]	3 x 11,2		Material: PE
Tragkraft [kN]	20		

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK1000-1 / AWK9

Anlage 1.5

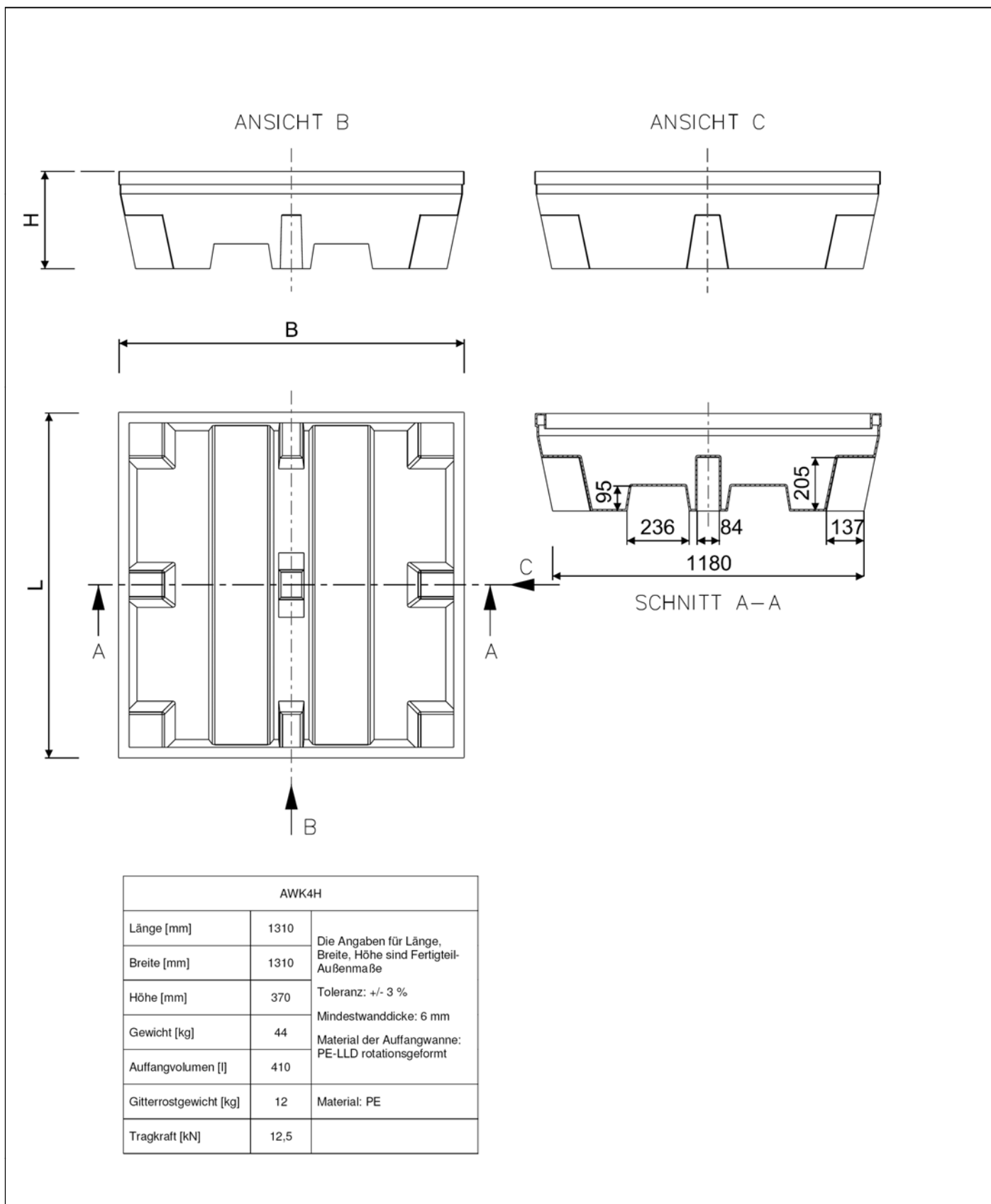


AFWK		
Länge [mm]	1600	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteile-Außenmaße Toleranz: +/- 3 % Mindestwanddicke: 6 mm Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt
Breite [mm]	740	
Höhe [mm]	640	
Gewicht [kg]	44	
Auffangvolumen [l]	230	
Tragkraft [kN]	4,6	

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AFWK

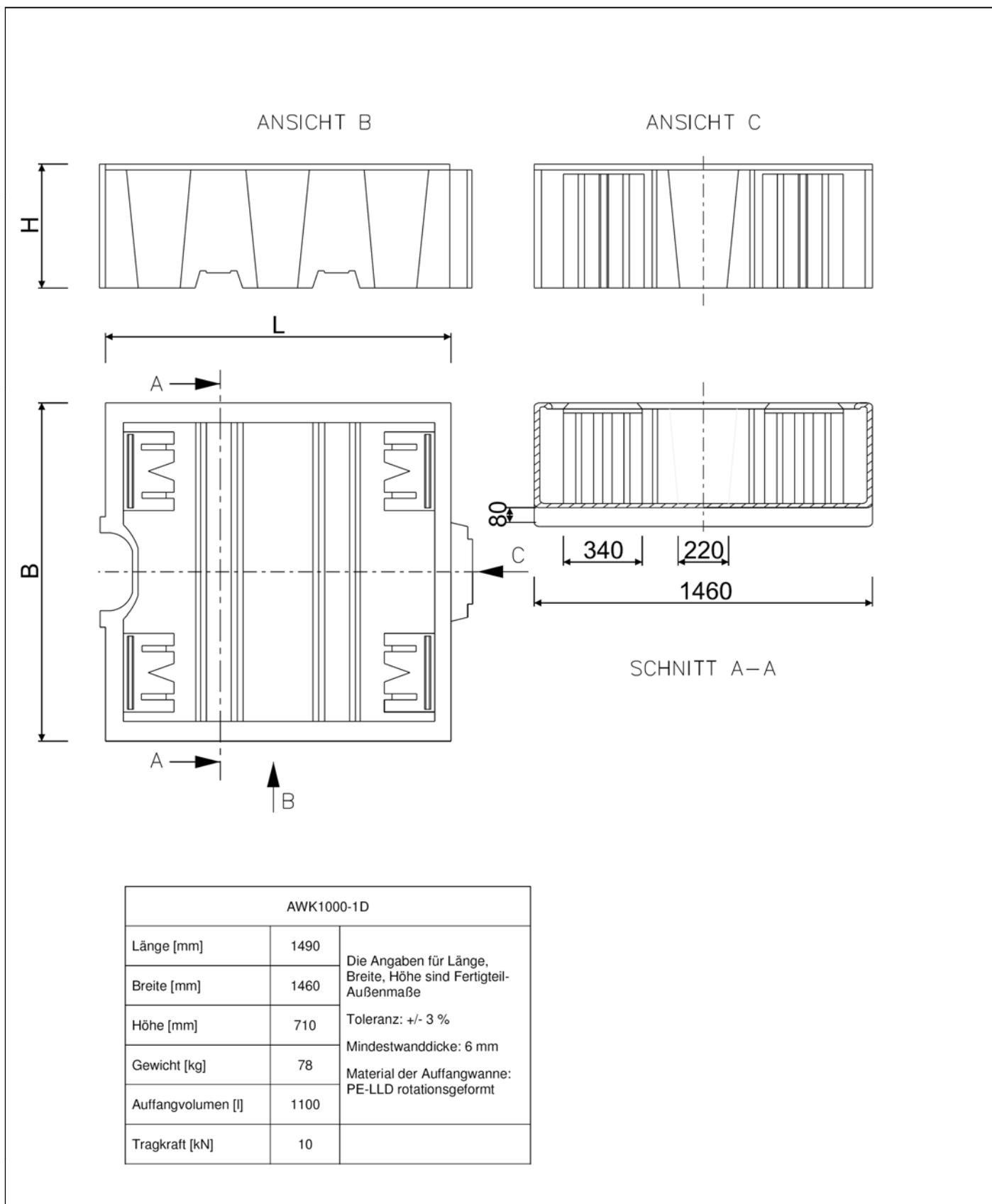
Anlage 1.6



Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK4H

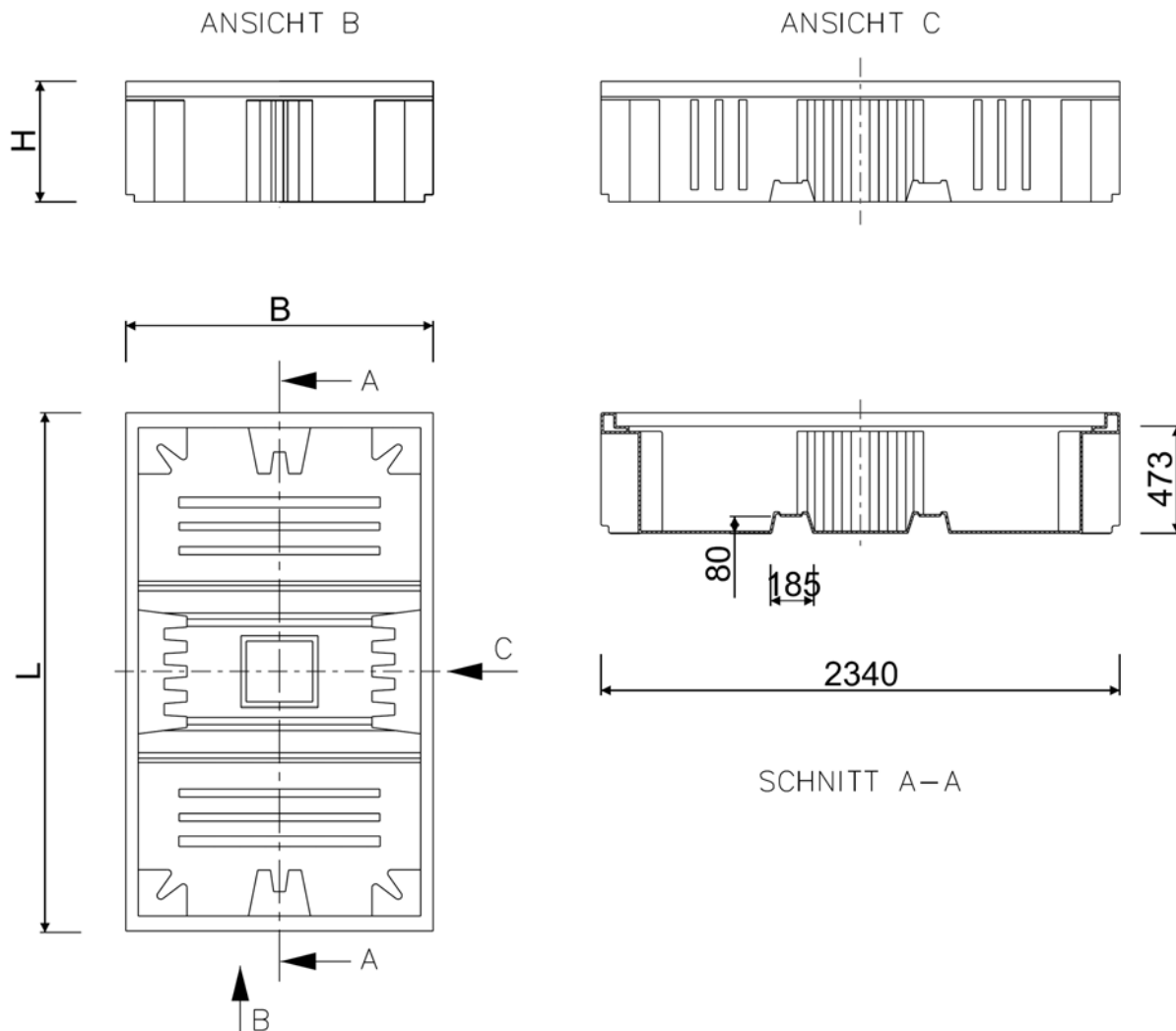
Anlage 1.7



Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK1000-1D

Anlage 1.8



AWK1000-2D		
Länge [mm]	2340	Die Angaben für Länge, Breite, Höhe sind Fertigteil-Außenmaße Toleranz: +/- 3 % Mindestwanddicke: 6 mm Material der Auffangwanne: PE-LLD rotationsgeformt
Breite [mm]	1370	
Höhe [mm]	505	
Gewicht [kg]	67	
Auffangvolumen [l]	1100	
Tragkraft [kN]	20	

Auffangvorrichtungen aus Polyethylen (PE-LLD) Typ AQUAPROTECT

Auffangwanne AWK1000-2D

Anlage 1.9