

## Bescheid

über die Änderung der  
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung  
vom 30. Januar 2013

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:

13.02.2015

Geschäftszeichen:

III 55-1.42.1-83/14

**Zulassungsnummer:**

**Z-42.1-413**

**Geltungsdauer**

vom: **13. Februar 2015**

bis: **31. Mai 2017**

**Antragsteller:**

**PIPELIFE Deutschland GmbH & Co. KG**

**Bad Zwischenahn**

Steinfeld 40

26160 Bad Zwischenahn

**Zulassungsgegenstand:**

**Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau mit der Bezeichnung "PP Master 10" in den Nennweiten DN 110 bis DN 500 sowie "PP Master 12" und "PP Master 16" in den Nennweiten DN 160 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.1-413 vom 30. Januar 2013.

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

DIBt

## **ZU II    BESONDERE BESTIMMUNGEN**

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

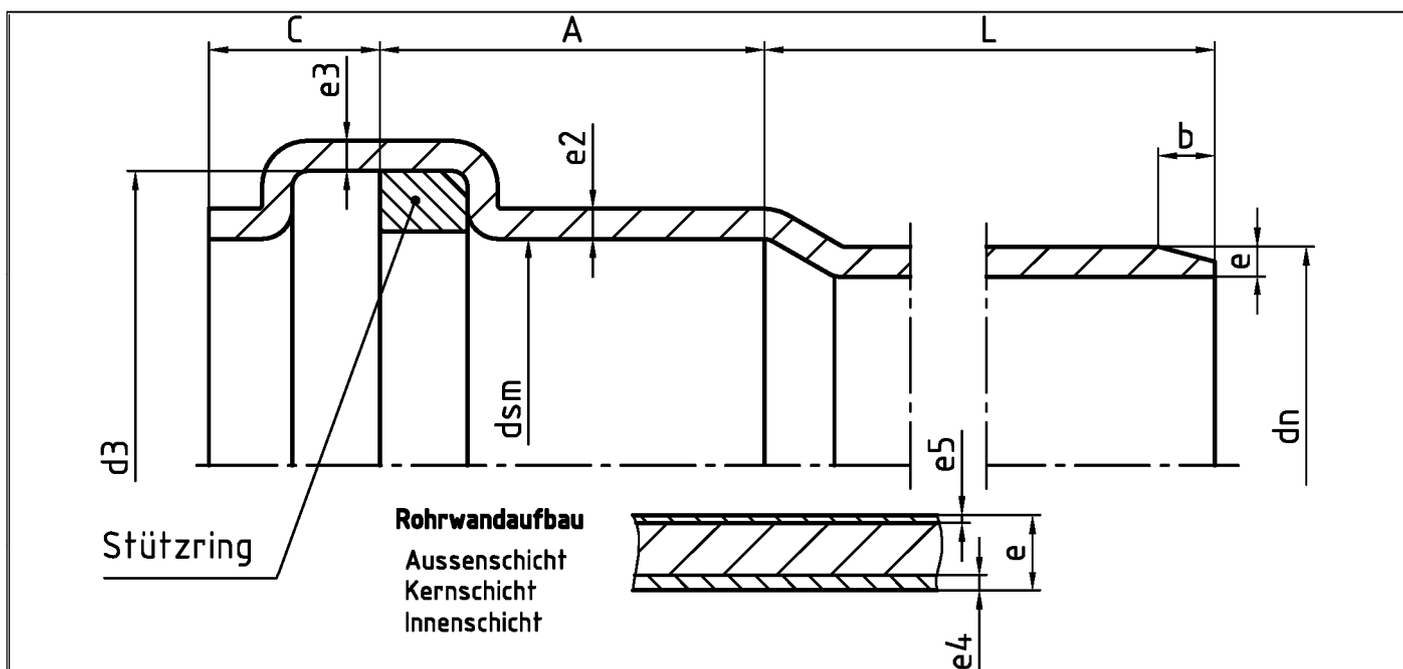
1. Die bisherigen Festlegungen des Abschnitts 2.1.4 zur Dichte der PP-Außenschicht werden hiermit durch die nachfolgenden ersetzt:

– PP-Außenschicht:  $0,910 \text{ g/cm}^3 \pm 0,015 \text{ g/cm}^3$

2. Die Anlage 3 des Bescheides vom 30.01.2013 wird ersetzt durch die Anlage 1 dieses Bescheides.

Rudolf Kersten  
Referatsleiter

Beglaubigt



DN	-	-	160 x 6.4	200 x 7.9
$d_n$ (min/max)	-	-	160.0 / 160.4	200.0 / 200.5
$d_{sm}$ (min)	-	-	160.6	200.7
$d_3$ (min/max)	-	-	173.8 / 175.0	215.6 / 217.0
$e$ (min/max)	-	-	6.4 / 7.3	7.9 / 8.9
$e_2$ (min)	-	-	5.8	7.2
$e_3$ (min)	-	-	5.2	6.4
$e_4$ (min)	-	-	1.1	1.4
$e_5$ (min)	-	-	0.5	0.5
$b$ (min/max)	-	-	8.0 / 16.0	10.0 / 20.0
$A$ (min)	-	-	50.0	58.0
$C$ (max)	-	-	32.0	40.0

DN	250 x 9.9	315 x 12.4	400 x 15.8	500 x 19.7
$d_n$ (min/max)	250.0 / 250.5	315.0 / 315.6	400.0 / 400.7	500.0 / 500.9
$d_{sm}$ (min)	250.8	316.0	401.2	501.5
$d_3$ (min/max)	272.9 / 274.5	338.9 / 340.9	427.1 / 429.5	533.2 / 536.0
$e$ (min/max)	9.9 / 11.1	12.4 / 13.9	15.8 / 17.6	19.7 / 21.9
$e_2$ (min)	9.0	11.2	14.3	17.8
$e_3$ (min)	8.1	10.1	12.8	16.0
$e_4$ (min)	1.7	2.1	2.6	3.3
$e_5$ (min)	0.6	0.7	0.8	0.9
$b$ (min/max)	12.0 / 25.0	16.0 / 32.0	20.0 / 40.0	25.0 / 51.0
$A$ (min)	68.0	81.0	98.0	118.0
$C$ (max)	50.0	63.0	80.0	100.0

$L$ (min/max)	1000 / 1010	3000 / 3010	6000 / 6010
---------------	-------------	-------------	-------------

Angaben in [mm]

Polypropylen-Kanalrohrsystem "PP-Master"  
Steifigkeitsklasse SN 16

Abwasserrohre aus mineralverstärktem PP mit dreilagigem Wandaufbau mit der Bezeichnung "PP Master 10" in den Nennweiten DN 110 bis DN 500 sowie "PP Master 12" und "PP Master 16" in den Nennweiten DN 160 bis DN 500 für erdverlegte Abwasserleitungen

Anlage 1