

Bescheid

über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 7. Juni 2010

Zulassungsstelle für Bauprodukte und Bauarten

Bautechnisches Prüfamts

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

Mitglied der EOTA, der UEAtc und der WFTAO

Datum:

26.06.2012

Geschäftszeichen:

III 55-1.42.2-30/12

Zulassungsnummer:

Z-42.2-294

Geltungsdauer

vom: **26. Juni 2012**

bis: **1. Juni 2015**

Antragsteller:

PREDL® GmbH

Mathias-Loi-Straße 1

04924 Bönitz

Zulassungsgegenstand:

Schachtböden aus GFK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2000 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen nach DIN EN 1917 und Anschlussmuffen aus GFK, Polypropylen und schlagzähem Polystyrol

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-42.2-294 vom 7. Juni 2010. Dieser Bescheid umfasst zwei Seiten und zwei Anlagen. 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-42.2-294

Seite 2 von 2 | 26. Juni 2012

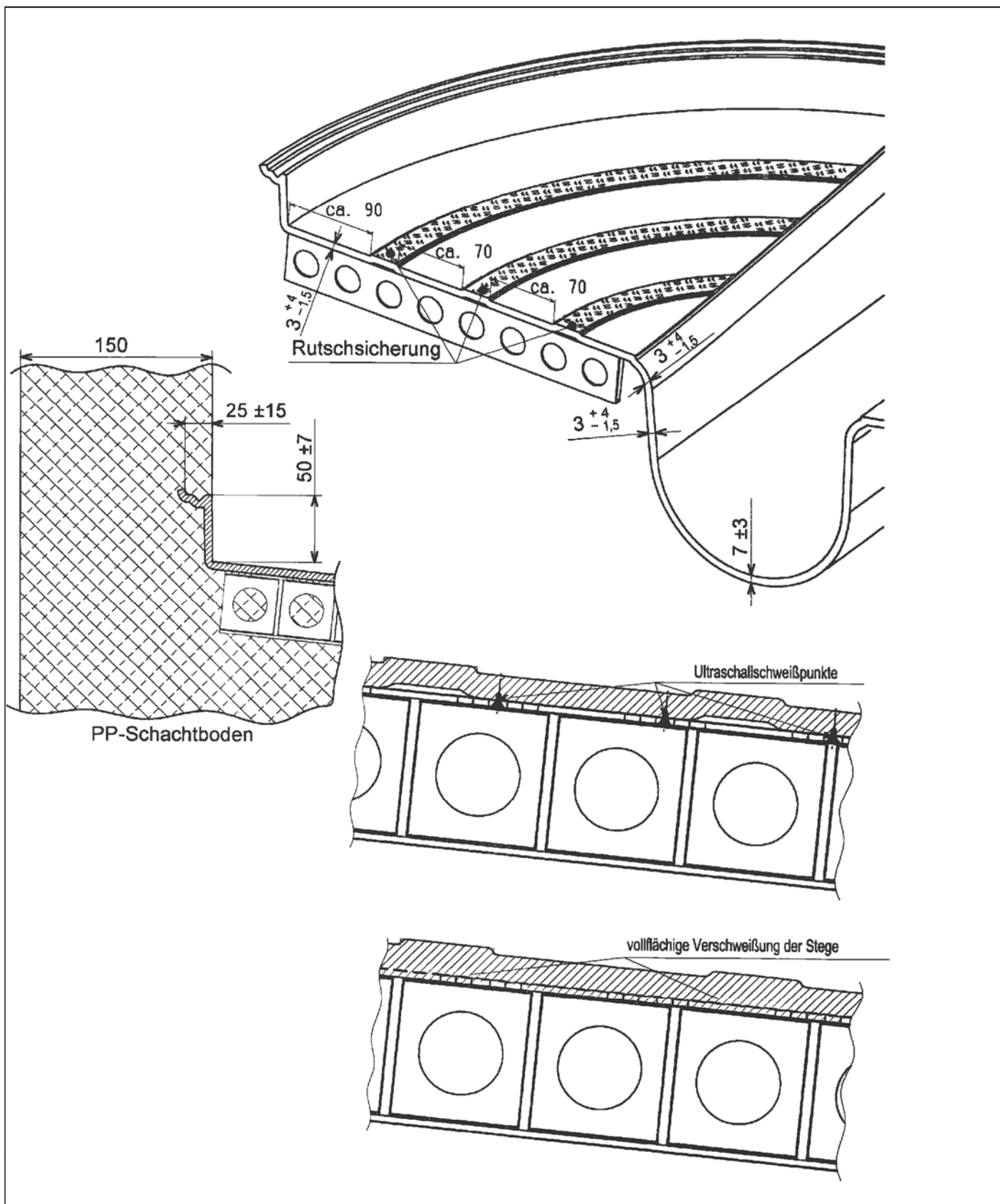
ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

1. Die Anlage 15 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-42.2-294 vom 7. Juni 2010 wird ersetzt durch Anlage 1 dieses Bescheides.
2. Die Anlage 24 der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-42.2-294 vom 7. Juni 2010 wird ersetzt durch Anlage 2 dieses Bescheides.

Rudolf Kersten
Referatsleiter

Beglaubigt



Schachtböden aus GFK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2000 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen

Wandstärkeaufbau und Steganbindung der PP-Schachtböden

Anlage 1

PREDL[®]-Schachtfutter für: Ultra Rib-Rohr

Schachtfutter "Ultra Rib" - passend für "Ultra Rib-Rohre" aus PVC-U oder PP für die allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen gültig sein müssen

Nennweiten: DN 150 - DN 600

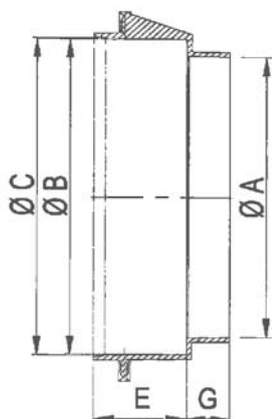
Material:

- DN 150 - DN 600: PP oder PS mit außenseitiger Wassersperre oder GFK mit außenseitiger Quarzsandbeschichtung

Technische Daten:

Anschlussrohr			Muffe				
DN	Außen- durchmesser	Innen- durchmesser	Ø A (mm)	Ø B (mm)	Ø C (mm)	Tiefe E (mm)	Länge G (mm)
	Da (mm)	Di (mm)	± 1,5	± 1	± 1	± 5	± 30
150	170	150	148,5	170,5	171,5	110	55
200	225	200	196,0	225,5	226,5	110	55
250	280	250	244,5	280,5	281,5	110	55
300	335	300	292,5	335,5	336,5	110	55
400	450	400	402,5	451,5	453,5	120	55
500	560	500	490,0	558,0	561,0	115	55
600	670	600	599,0	673,0	676,0	105	55

Darstellung:



Legende:

- DN ◦Nennweite des Rohres
- Di=A ◦Innendurchmesser Rohr
- Da ◦Außendurchmesser Rohr
- B und C ◦Durchmesser Dichtbereich Muffe
- E ◦Tiefe Dichtbereich Muffe
- G ◦Länge des Muffenhalses

Schachtböden aus GFK und aus Polypropylen in den Nennweiten DN 800 bis DN 2000 zur Innenauskleidung von Betonschachtunterteilen

Rohranschlüsse an PREDL-Schachtböden - Maßblatt für Ultra Rib-Schachtfutter

Anlage 2