

Bescheid

über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
vom 6. Juli 2017

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:

23.11.2017

Geschäftszeichen:

III 22-1.19.17-214/17

Zulassungsnummer:

Z-19.17-1543

Geltungsdauer

vom: **23. November 2017**

bis: **6. Juli 2022**

Antragsteller:

Dallmer GmbH & Co. KG

Sanitärtechnik

Wiebelsheidestraße 25

59757 Arnsberg

Zulassungsgegenstand:

**Rohrabschottung "DALLMER Ablauf mit Brandschutzelement Nr. ..." der
Feuerwiderstandsklassen R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11**

Dieser Bescheid ergänzt die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung Nr. Z-19.17-1543 vom
6. Juli 2017.

Dieser Bescheid umfasst drei 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

ZU I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-19.17-1543 werden durch folgende Fassung ersetzt:

- 1 Mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Zulassungsgegenstandes im Sinne der Landesbauordnungen nachgewiesen.
- 2 Dieser Bescheid ersetzt nicht die für die Durchführung von Bauvorhaben gesetzlich vorgeschriebenen Genehmigungen, Zustimmungen und Bescheinigungen.
- 3 Dieser Bescheid wird unbeschadet der Rechte Dritter, insbesondere privater Schutzrechte, erteilt.
- 4 Hersteller und Vertreiber des Zulassungsgegenstandes haben, unbeschadet weitergehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", dem Verwender bzw. Anwender Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen und darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungsstelle vorliegen muss. Auf Anforderung sind den beteiligten Behörden ebenfalls Kopien zur Verfügung zu stellen.
- 5 Dieser Bescheid darf nur vollständig vervielfältigt werden. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der Zustimmung des Deutschen Instituts für Bautechnik. Texte und Zeichnungen von Werbeschriften dürfen diesem Bescheid nicht widersprechen, Übersetzungen müssen den Hinweis "Vom Deutschen Institut für Bautechnik nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung" enthalten.
- 6 Dieser Bescheid wird widerruflich erteilt. Die Bestimmungen können nachträglich ergänzt und geändert werden, insbesondere, wenn neue technische Erkenntnisse dies erfordern.
- 7 Dieser Bescheid bezieht sich auf die von dem Antragsteller gemachten Angaben und vorgelegten Dokumente. Eine Änderung dieser Grundlagen wird von diesem Bescheid nicht erfasst und ist dem Deutschen Institut für Bautechnik unverzüglich offenzulegen.
- 8 Dieser Bescheid beinhaltet zugleich eine allgemeine Bauartgenehmigung. Die von diesem Bescheid umfasste allgemeine Bauartgenehmigung gilt zugleich als allgemeine bauaufsichtliche Zulassung für die Bauart.

**Bescheid über die Ergänzung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung
Nr. Z-19.17-1543**

Seite 3 von 3 | 23. November 2017

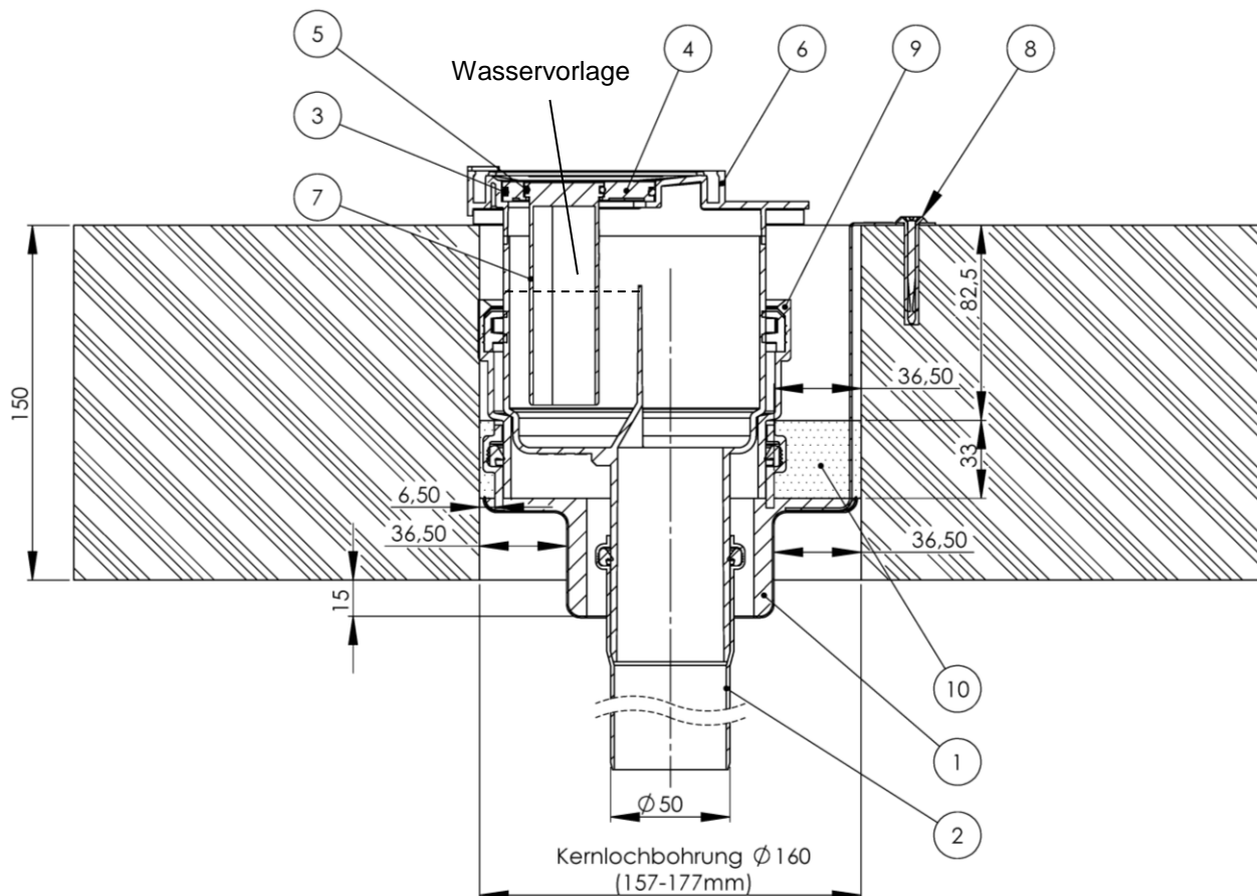
ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

Die Anlagen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung werden durch die Anlagen 1 und 2 dieses Bescheides ergänzt.

Prof. Gunter Hoppe
Abteilungsleiter

Beglaubigt

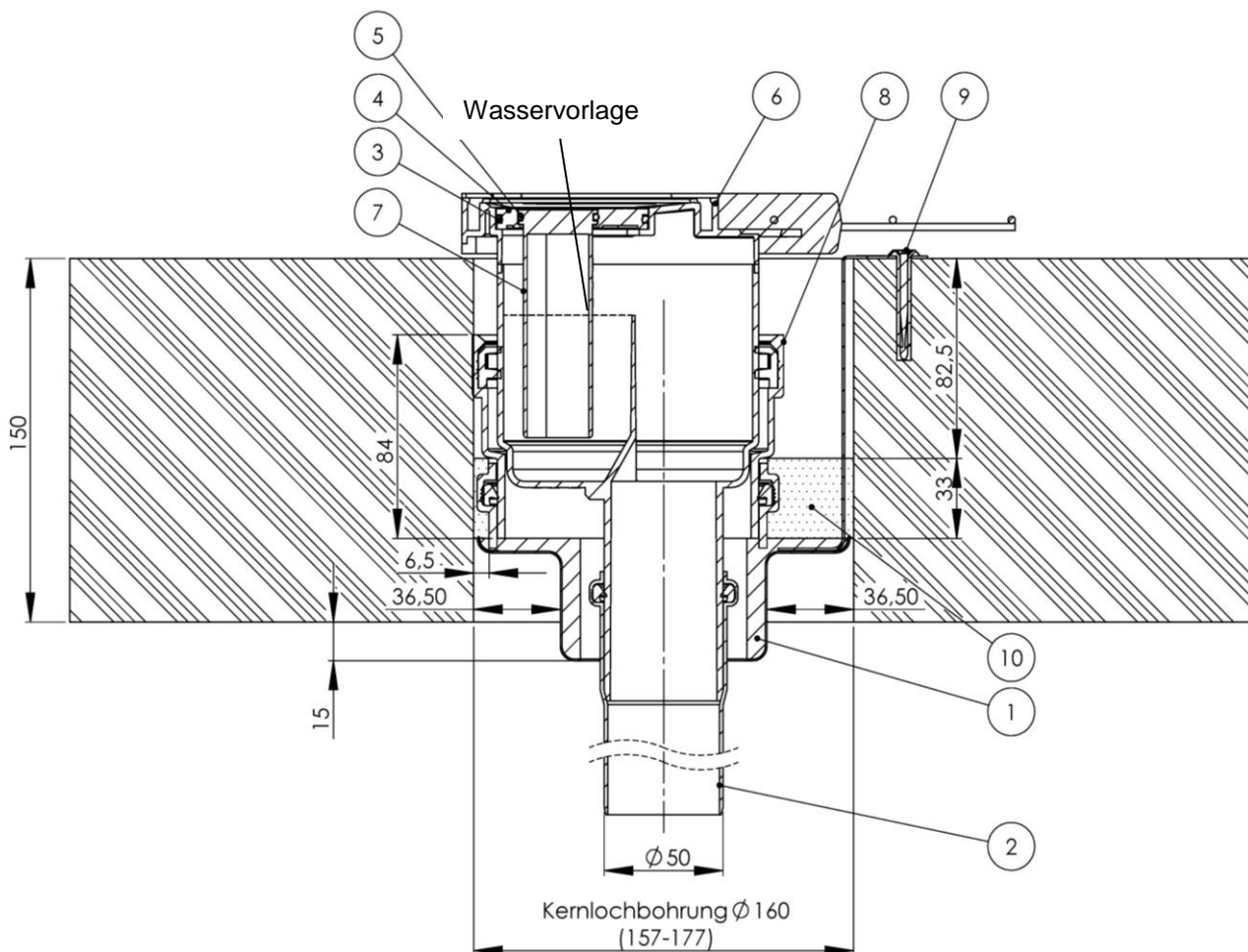


POS-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE	WERKSTOFF
1	Brandschutz-Rohbauelement 2 zu S10, kpl. m. Multifoam	1	FE-Blech/Multifoam
2	HT-Rohr DN50	1	PP-C
3	O-Ring $\varnothing 98 \times 3$, NBR70	1	NBR 70
4	Wechseleinsatz zu DallFlex senkrecht	1	PP-C
5	O-Ring $\varnothing 58 \times 2,5$, NBR50	1	NBR 50
6	Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht, verschweißt	1	PP TV30
7	Geruchverschluss DallFlex senkrecht	1	PP-C
8	Nageldübel $\varnothing 6 \times 40$	1	Stahl / PA
9	Verlängerungsstutzen DN100 mit Dichtung	1	PP / Gummi
10	Vermörtelung	1	Gips / Sandgemisch Verhältnis 1:3

Rohrabschottung "DALLMER Ablauf mit Brandschutzelement Nr. ..." der
Feuerwiderstandsklassen R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11

Anhang 2- Aufbau der Abschottung
Einbau "Brandschutz Rohbauelement Nr. 11"
Rohranschluss am Bodenablauf "DallFlex DN 50"

Anlage 1



POS-NR.	BESCHREIBUNG	MENGE	Werkstoff
1	Brandschutz-Rohbauelement 2 zu S10, kpl. m. Multifoam	1	FE-Blech/Multifoam
2	HT-Rohr DN50	1	PP-C
3	O-Ring $\varnothing 98 \times 3$, NBR70	1	NBR 70
4	Wechseleinsatz zu DallFlex senkrecht	1	PP-C
5	O-Ring $\varnothing 58 \times 2,5$, NBR50	1	NBR 50
6	Ablaufgehäuse DallFlex senkrecht, verschweißt Polymerbeton	1	PP TV30 / Polymerbeton
7	Geruchverschluss DallFlex senkrecht	1	PP-C
8	Verlängerungsstutzen DN100 mit Dichtung	1	PP / Gummi
9	Nageldübel $\varnothing 6 \times 40$	1	Stahl / PA
10	Vermörtelung	1	Gips / Sandgemisch Verhältnis 1:3

Rohrabschottung "DALLMER Ablauf mit Brandschutzelement Nr. ..." der
Feuerwiderstandsklassen R 120, R 90, R 60 oder R 30 nach DIN 4102-11

Anhang 2- Aufbau der Abschottung
Einbau "Brandschutz Rohbauelement Nr. 11"
Rohranschluss am Bodenablauf "Cera Wall DN 50"

Anlage 2