

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

**Zulassungs- und Genehmigungsstelle
für Bauprodukte und Bauarten**

Datum: 18.01.2022 Geschäftszeichen: I 35-1.14.71-137/21

Bescheid

**über die Änderung der
allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung/
allgemeinen Bauartgenehmigung
vom 15. März 2021**

**Nummer:
Z-14.7-759**

**Antragsteller:
DYWIDAG-Systems International GmbH
Neuhofweg 5
85716 Unterschleißheim**

Geltungsdauer
vom: **18. Januar 2022**
bis: **20. März 2026**

**Gegenstand des Bescheides:
DYWIDAG - Litzenbündelseile DYNA Grip®**

Dieser Bescheid ändert die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung Nr. Z-14.7-759 vom 15. März 2021.

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

I ALLGEMEINE BESTIMMUNGEN

Die Allgemeinen Bestimmungen der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung und der allgemeinen Bauartgenehmigung Nr. Z-14.7-759 werden durch folgende Fassung ersetzt:

- 1 Mit diesem Bescheid ist die Verwendbarkeit bzw. Anwendbarkeit des Regelungsgegenstandes 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 Dem Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes sind, unbeschadet weiter gehender Regelungen in den "Besonderen Bestimmungen", Kopien dieses Bescheides zur Verfügung zu stellen. Zudem ist der Verwender bzw. Anwender des Regelungsgegenstandes darauf hinzuweisen, dass dieser Bescheid an der Verwendungs- bzw. Anwendungsstelle 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.

II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

- a) Der erste Absatz im Abschnitt 2.1.1 wird durch folgenden Absatz ersetzt.

Die Hauptabmessungen und Werkstoffe der Zubehörteile müssen den Anlagen, den beim Deutschen Institut für Bautechnik hinterlegten Unterlagen (Stand 3.1.2022) sowie den nachfolgenden Abschnitten entsprechen.

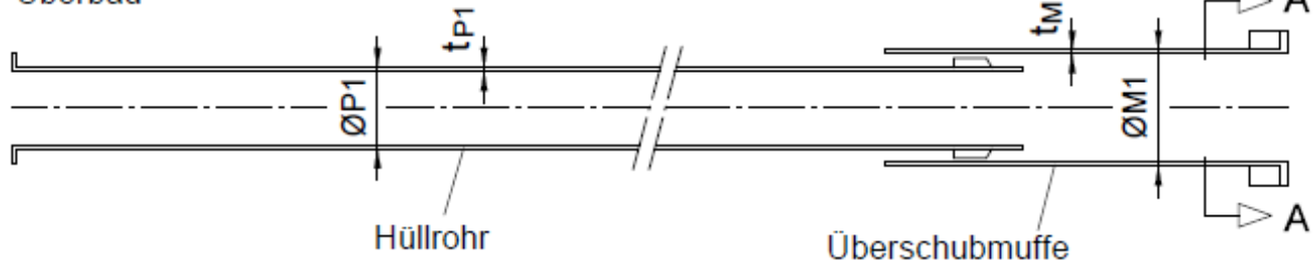
- a1) Im Abschnitt 2.1.7 wird im Text "Anlage 7" durch "Anlage 7a" ersetzt.
a2) Im Abschnitt 3.2.11 wird im Text "Anlage 7" durch "Anlage 7a" ersetzt.
- b) Anlage 7 wird durch Anlage 7a ersetzt.

Andreas Schult
Referatsleiter

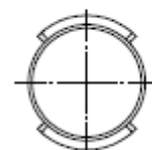
Beglaubigt
Reimuth

PE-Verrohrung ohne Führungskonstruktion

Überbau

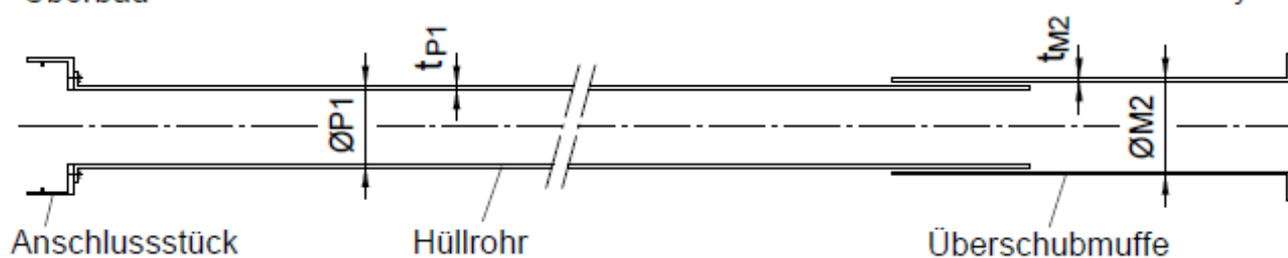


Schnitt A-A



PE-Verrohrung mit beidseitiger Führungskonstruktion

Überbau



Pylon

Spannglied Typ	ØP1*	tp1	ØM1	tm1	ØM2	tm2
DG-P 12	110	5	225	6,9	140	5
DG-P 19	125	5	225	6,9	160	5
DG-P 31	160	5	250	7,7	200	6,2
DG-P 37	180	5,5	250	7,7	225	6,9
DG-P 43	180	5,5	250	7,7	225	6,9
DG-P 55	200	6,2	315	9,7	250	7,7
DG-P 61	225	6,9	315	9,7	280	8,6
DG-P 73	250	7,7	355	10,9	315	9,7
DG-P 85	280	8,6	355	10,9	315	9,7
DG-P 91	280	8,6	355	10,9	315	9,7
DG-P 109	315	9,7	450	13,8	355	10,9

Tabelle zeigt Wandstärkenverhältnisse $\frac{\text{ØP},\text{M}}{t} \leq 33$, bzw. $\text{min } t = 5\text{mm}$. Wandstärkenverhältnisse $\frac{\text{ØP},\text{M}}{t} \approx 17,6$ sind ebenfalls möglich.

Detaillierte Unterlagen beim DIBt hinterlegt

*) Abmessungen können in Absprache mit Antragsteller nach statischen Erfordernissen geändert werden

Abmessungen in mm

DYWIDAG - Litzenbündelseile DYNA Grip®

PE-Verrohrung

Anlage 7a