

Bescheid

über die Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung vom 21. Oktober 2008 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: Geschäftszeichen:

08.03.2012 | 13-1.8.22-11/12

Zulassungsnummer:

Z-8.22-64

Antragsteller:

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG 74361 Güglingen-Eibensbach

Geltungsdauer

vom: 8. März 2012 bis: 30. April 2017

Zulassungsgegenstand:

Modulsystem "Layher-Allround"

Dieser Bescheid ergänzt und verlängert die Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.22-64 vom 21. Oktober 2008, geändert und ergänzt durch Bescheid vom 27. Juli 2011.

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.





Bescheid über die Ergänzung und Verlängerung der Geltungsdauer der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-8.22-64

Seite 2 von 2 | 8. März 2012

ZU II BESONDERE BESTIMMUNGEN

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

a) Tabelle 2 wird wie folgt ergänzt:

<u>Tabelle 2:</u> Gerüstbauteile für die Verwendung im Modulsystem "Layher-Allround"

Bezeichnung	Anlage B, Seite	Regelungen für die Herstellung und den Übereinstimmungsnachweis	
O – Auflagerriegel 0,73 m	87		
O – Alu – Durchstieg T9 1,00 x 0,61 m Deckel versetzt	88	Abschnitte 2.1 bis 2.3	

b) Tabelle 9 wird wie folgt ergänzt:

<u>Tabelle 9:</u> Zuordnung der Beläge zu den Lastklassen

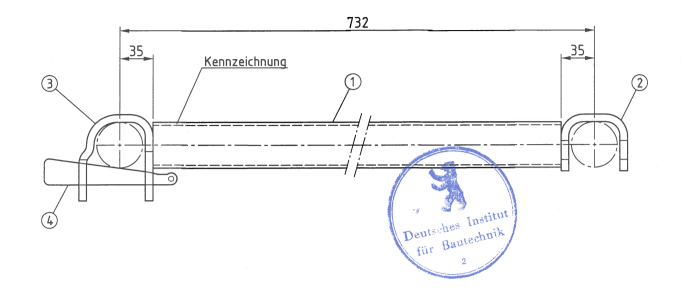
Bezeichnung	Anlage B, Seite	Feldweite ℓ [m]	Verwendung in Lastklasse
O – Alu – Durchstieg T9	88	1,00	≤ 3

Zu Anlage B

Anlage B, Seiten 87 und 88 werden ergänzt.

Georg Feistel	Beglaubigt
Abteilungsleiter	

Z24712.12 1.8.22-11/12



Rohr

φ 48,3 x 3,2

EN 10219 - S235JRH

 $R_{eH} \ge 320 \text{ N/mm}^2$

Auflage-U

t = 8

EN 10025-2 - S235JR

Sicherungs-U

t = 8

EN 10025-2 - S235JR

Keil

(siehe Anlage B, Seite 10)

Abm. [m] Gew. [kg]

Layher. Mehr möglich. Das Gerüst System.

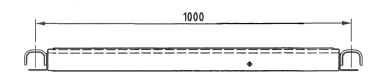
Wilhelm Layher GmbH & Co. KG www.layher.com

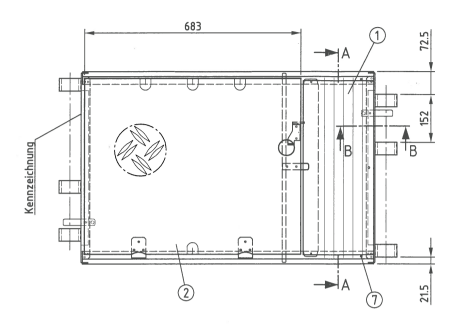
Z-AR 10.A 03.05.10 Muth

Allround - Gerüstsystem

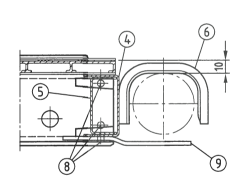
O - Auflageriegel 0,73 m

Anlage B, Seite 87 zum Bescheid vom 8. März 2012 über die Ergänzung und Verlängerung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.22-64 vom 21. Oktober 2008
DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK

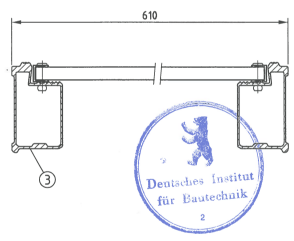




Schnitt B-B



Schnitt A-A (ohne Kappe gez.)



1	Querprofi
---	-----------

Holm

Kappe Verstärkung

Einhänge-U

Sicherungsblech

Blindniet

Blindniet

2 Deckel

W2-3,5/5

t = 1.5

t = 1.5

A 4,8 x 23

t = 6

5 x 12

t = 3

EN AW-6063-T66 EN 755-2

EN AW-5754-H114 EN 485

EN AW-6063-T66 EN 755-2

EN 10025-2 - S235JR

EN 10025-2 - S235JR

EN 10149-2 - S355MC

ISO 15979

150 15777

ISO 16585

EN 10025-2 - S235JR

Abm. [m]	Gew. [kg]
1,00	10,0

Verwendung für Gerüste bis Lastklasse 3

Layher.

Mehr möglich. Das Gerüst System.

Wilhelm Layher GmbH & Co. KG www.layher.com

28.09.10 Muth Z-BE 85

Allround - Gerüstsystem

O - Alu-Durchstieg T9 1,00 x 0,61 m / Deckel versetzt Anlage B, Seite 88 zum Bescheid vom 8. März 2012 über die Ergänzung und Verlängerung der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-8.22-64 vom 21. Oktober 2008 DEUTSCHES INSTITUT FÜR BAUTECHNIK