

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

Nr. LK_2602_KLH_2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KLH-Z 2.2.1.3, 2.2.1.2 (brandstabil)

2. Verwendungszweck:

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

3. Hersteller:

Fural Systeme in Metall GmbH; Cumberlandstraße 66; A-4810 Österreich
Tel: +43-7612/74851-0, Fax DW-11; fural@fural.at, www.fural.com

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

6. a) Harmonisierte Norm:

EN 13964:2014-08

Notifizierte Stelle(n):

ITB Institut für Bautechnik NB 1488

hat die Erstprüfung der **Tragfähigkeit** und **Biegezugfestigkeit** nach EN 13964:2004 + A1:2006 vorgenommen und in Prüfbericht
Nr. LOK-812/C/07-01 dokumentiert

7. Erklärte Leistungen

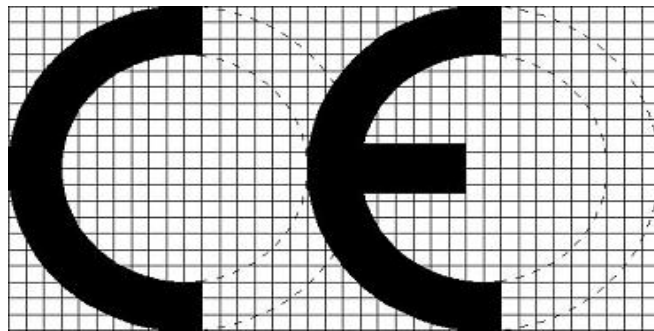
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|--|--|
| Brandverhalten | A1 | |
| Schallabsorption | Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption | |
| Biegezugfestigkeit | Siehe Anlage 1 | |
| Freigabe von Asbest | Kein Gehalt | |
| Freigabe von Formaldehyd | E1 | |
| Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe | Kein Gehalt | |
| Dauerhaftigkeit | B | |
| Tragfähigkeit | Siehe Anlage 1 | EN 13964:2014-08 |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2001 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gmunden, 03.02.2026


ppa. Dirk Freytag
Prokurist



Fural Systeme in Metall GmbH
Cumberlandstraße 62, A-4810 Österreich

EN 13964:2014-08

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

| | | |
|---|---|-----------------------|
| Deckensystem: | KLH-Z | 2.2.1.2, 2.2.1.3 |
| Abmaße Kassetten: | max. Länge [mm]: 3000 | max. Breite [mm]: 625 |
| Material Kassetten: | Stahl | min. Dicke [mm]: 0,6 |
| Perforation: | Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption | |
| Vlies: | Soundtex Typ C 1986 SP oder ohne Vlies | |
| Brandverhalten: | A1 | |
| Freigabe von Asbest: | kein Gehalt | |
| Freigabe von Formaldehyd: | E1 | |
| Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe: | kein Gehalt | |
| | | |
| Biegezugfestigkeit: | Klasse 1/A/2 N | |
| Schallabsorption: | Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption | |
| Dauerhaftigkeit: | Beanspruchungsklasse B | |
| | | |
| Abhängesystem: | Nonius oder Univ. Befestigungswinkel | |
| Variante: | - | |
| Abhängenhöhe/Abmaße: | 100 bis 3000 mm | |
| Tragfähigkeit Abhänger: | 1100 N | |
| Tragfähigkeit Kreuzverbinder: | - | |
| Tragfähigkeit System: | 1100 N | |
| Material: | Stahl | |
| Brandverhalten: | A1 | |
| Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe: | kein Gehalt | |
| Dauerhaftigkeit: | Beanspruchungsklasse B | |