

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. LK_2602_KLH_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KLH-Z 2.2.1.2

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):

VHT GmbH Institut für Leichtbau Trockenbau Hochbau Darmstadt NB 1503
hat die Erstprüfung der **Tragfähigkeit** nach EN 13964:2014-08 vorgenommen und in Prüfbericht Nr.
PB-598-20 I dokumentiert

ITB Institut für Bautechnik NB 1488
hat die Erstprüfung der **Biegezugfestigkeit** nach EN 13964:2004 + A1:2006 vorgenommen und in Prüfbericht Nr.
LOK-812/C/07-01 dokumentiert

7. Erklärte Leistungen

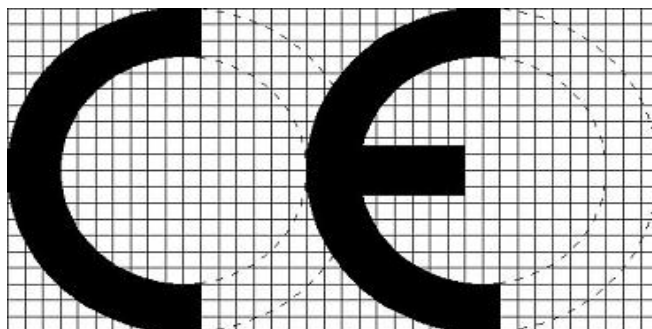
| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---------------------------------------|--|--|
| Brandverhalten | A1 | EN 13964:2014-08 |
| Schallabsorption | Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption | |
| Biegezugfestigkeit | Siehe Anlage 1 | |
| Freigabe von Asbest | Kein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

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 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 66, A-4810 Österreich

EN 13964:2014-08

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

| | | | | |
|---|--|----------------|-------------------|-----|
| Deckensystem: | KLH-Z | 2.2.1.2 | | |
| 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: | Noniushänger mit Noniusoberteil | | | |
| Variante: | - | | | |
| Abhänghöhe/Abmaße: | 100 bis 3000 mm | | | |
| Tragfähigkeit Abhänger: | 552 N | | | |
| Tragfähigkeit Kreuzverbinder: | KRV C20: 390 N | | | |
| Tragfähigkeit System: | geringster Wert Kreuzverbinder oder Abhänger | | | |
| Material: | Stahl | | | |
| Brandverhalten: | A1 | | | |
| Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe: | kein Gehalt | | | |
| Dauerhaftigkeit: | Beanspruchungsklasse B | | | |