

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. LK\_2602\_KQH\_2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**KQH-Z 2.1.1.3, 2.1.1.2 (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

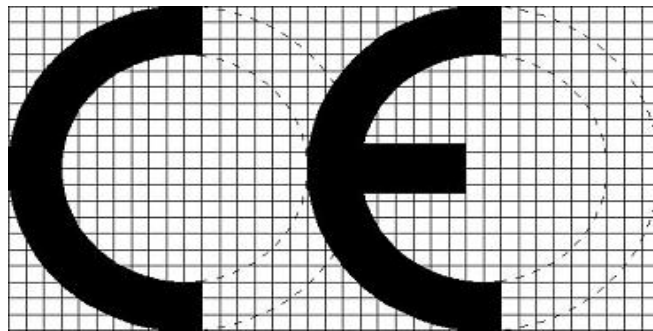
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe	Kein 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. 305/2001 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 66, A-4810 Österreich

EN 13964:2014-08

**Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden**

<b>Deckensystem:</b>	KQH-Z	<b>2.1.1.3, 2.1.1.2 (brandstabil)</b>
<b>Abmaße Kassetten:</b>	max. Länge [mm]: 625	max. Breite [mm]: 625
<b>Material Kassetten:</b>	Stahl	min. Dicke [mm]: 0,5
<b>Perforation:</b>	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
<b>Vlies:</b>	Soundtex Typ C 1986 SP oder ohne Vlies	
<b>Brandverhalten:</b>	A1	
<b>Freigabe von Asbest:</b>	kein Gehalt	
<b>Freigabe von Formaldehyd:</b>	E1	
<b>Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:</b>	kein Gehalt	
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	Klasse 1/A/2 N	
<b>Schallabsorption:</b>	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	Beanspruchungsklasse B	
<b>Abhängesystem:</b>	Nonius oder Univ. Befestigungswinkel	
<b>Variante:</b>	-	
<b>Abhängenhöhe/Abmaße:</b>	100 bis 3000 mm	
<b>Tragfähigkeit Abhänger:</b>	1100 N	
<b>Tragfähigkeit Kreuzverbinder:</b>	-	
<b>Tragfähigkeit System:</b>	1100 N	
<b>Material:</b>	Stahl	
<b>Brandverhalten:</b>	A1	
<b>Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:</b>	kein Gehalt	
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	Beanspruchungsklasse B	