

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
Nr. LK\_2407\_KQK\_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**KQK 1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.0.1, 1.1.0.2, 1.1.0.3**

2. Verwendungszweck:

**Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden**

3. Hersteller:

**Fural Systeme in Metall GmbH; Cumberlandstraße 62; 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** vorgenommen und in Prüfbericht Nr. LOK-812/C/07-01 dokumentiert

7. Erklärte Leistungen

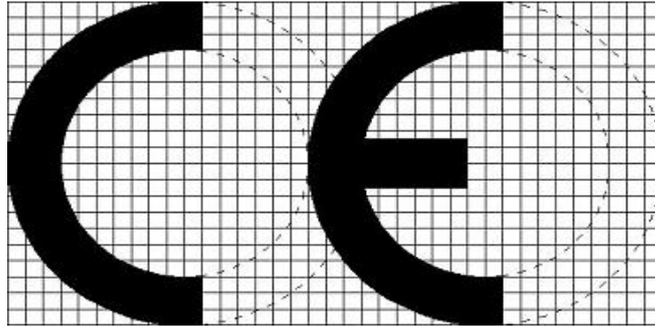
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe	Kein 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, 17.07.2024

  
ppa. Dirk Freytag  
Prokurist



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

EN 13964:2014-08

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

1.1.1.1, 1.1.1.2, 1.1.1.3, 1.1.0.1, 1.1.0.2,  
 1.1.0.3

<b>Deckensystem:</b>	<b>KQK</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/2N		
<b>Schallabsorption:</b>	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption		
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	Beanspruchungsklasse B		

<b>Abhängesystem:</b>	<b>Drahtabhänger, Nonius oder Univ. Befestigungswinkel</b>
<b>Variante:</b>	mit und ohne Rostprofil
<b>Abhänghöhe/Abmaße:</b>	70 bis 900 mm
<b>Tragfähigkeit Abhänger:</b>	Drahtabhänger: 800N, Nonius: 390N, Univ. Bef.W: 400N
<b>Tragfähigkeit Kreuzverbinder:</b>	500N
<b>Tragfähigkeit System:</b>	geringster Wert : Abhänger/Kreuzverbinder
<b>Material:</b>	Stahl
<b>Brandverhalten:</b>	A1
<b>Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:</b>	kein Gehalt
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	Beanspruchungsklasse B