

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. LK_2407_KQR_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KQR 1.1.1.1, 1.1.1.2

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

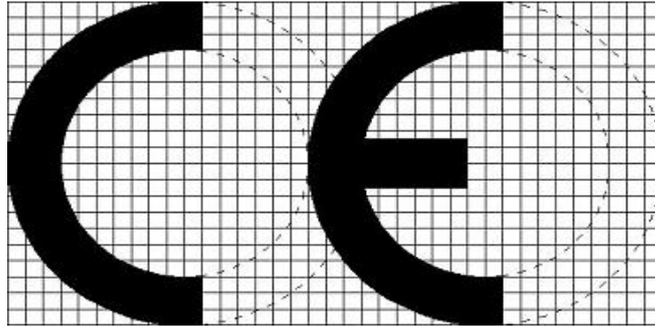
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe	Kein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

Deckensystem:	KQR	1.1.1.1, 1.1.1.2	
Abmaße Kassetten:	max. Länge [mm]:	625	max. Breite [mm]: 625
Material Kassetten:	Stahl		min. Dicke [mm]: 0,5
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/2N		
Schallabsorption:	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption		
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B		

Abhängesystem:	Drahtabhänger, Nonius oder Univ. Befestigungswinkel
Variante:	mit und ohne Rostprofil
Abhänghöhe/Abmaße:	70 bis 1500 mm
Tragfähigkeit Abhänger:	Drahtabhänger: 800N, Nonius: 390N, Univ. Bef.W: 400N
Tragfähigkeit Kreuzverbinder:	500N
Tragfähigkeit System:	geringster Wert: Abhänger/Kreuzverbinder
Material:	Stahl
Brandverhalten:	A1
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B