

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. LK\_2407\_KQK\_2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**KQK 1.1.1.2 BWS, 1.1.1.3 BWS**

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

**MFPA Leipzig GmbH NB 0800**

hat die Erstprüfung der **Ballwurfsicherheit** vorgenommen und in Prüfbericht Nr. **S2.1/11-186-1** dokumentiert.

**PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG**

hat ergänzende Prüfungen der **Ballwurfsicherheit** vorgenommen und im Kurzbericht Nr. **2024-14-0042-K2** dokumentiert

7. Erklärte Leistungen

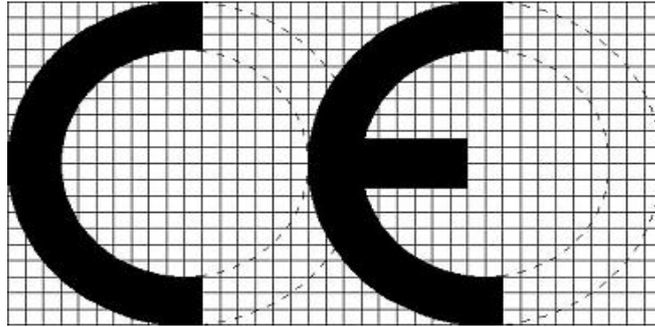
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe	Kein Gehalt	
Dauerhaftigkeit	B	
Tragfähigkeit	Siehe Anlage 1	
Ballwurfsicherheit	Klasse 1	EN 13964:2014-08DIN 18032-3

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

**Deckensystem:**

**KQK**

**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 900 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