

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Nr. LK_2501_KQH_2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KQH 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

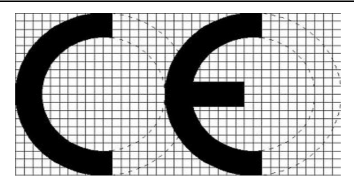
hat die Erstprüfung der **Tragfähigkeit** und **Biegezugfestigkeit** nach EN 13964:2004 + A1:2006 vorgenommen und in Prüfbericht Nr. **LOK-812/C/07-01** dokumentiert

7. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	EN 13964:2014-08
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe	Kein Gehalt	
Dauerhaftigkeit	В	
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, 20.01.2025



FURAL Systeme in Metall GmbH Cumberlandstraße 66, A-4810 Österreich

EN 13964:2014-08

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

Deckensystem: KQH 2.1.1.3, 2.1.1.2 (brandstabil)

Abmaße Kassetten:max. Länge [mm]:625max. Breite [mm]:625Material Kassetten:Stahlmin. Dicke [mm]:0,5

Perforation:Siehe Folder Prüfwerte SchallabsorptionVlies: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

В

Abhängesystem: Nonius oder Univ.Befestigungswinkel

Variante: -

Abhänghöhe/Abmaße: 100 bis 3000 mm

Tragfähigkeit Abhänger: 1100 N

Tragfähigkeit Kreuzverbinder:

Tragfähigkeit System: 1100 N Material: Stahl Brandverhalten: A1

Freigabe weiterer gefährlicher

Stoffe: kein Gehalt

Dauerhaftigkeit: Beanspruchungsklasse