

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Nr. LK_2602_KQH_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KQH-Z 2.1.1.2

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):

VHT GmbH Institut für Leichtbau Trockenbau Hochbau Darmstadt NB 1503
hat die Erstprüfung der **Tragfähigkeit** nach EN 13964:2014-08 vorgenommen und in Prüfbericht Nr.
PB-598-20 I dokumentiert

ITB Institut für Bautechnik NB 1488

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

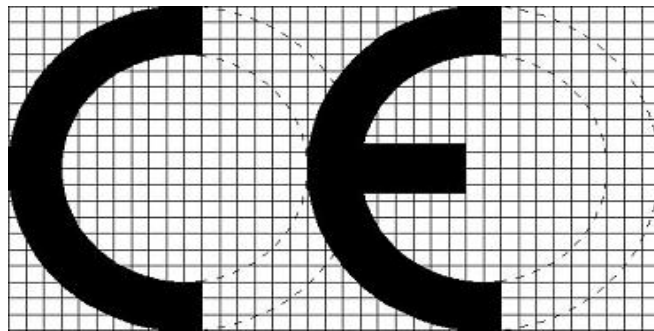
7. Erklärte Leistungen

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

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

Deckensystem:	KQH-Z	2.1.1.2
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/2 N	
Schallabsorption:	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B	
Abhängesystem:	Noniushänger mit Noniusoberteil	
Variante:	-	
Abhängenhöhe/Abmaße:	100 bis 3000 mm	
Tragfähigkeit Abhänger:	552 N	
Tragfähigkeit Kreuzverbinder:	KRV C20: 390 N	
Tragfähigkeit System:	geringster Wert Kreuzverbinder oder Abhänger	
Material:	Stahl	
Brandverhalten:	A1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt	
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B	