

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. LK_2408_KLK_1.2.4.2

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KLK 1.2.4.2

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):

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** und **PB-435-24-EN13964-Fural-Kreuzverbinder-240822** dokumentiert

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

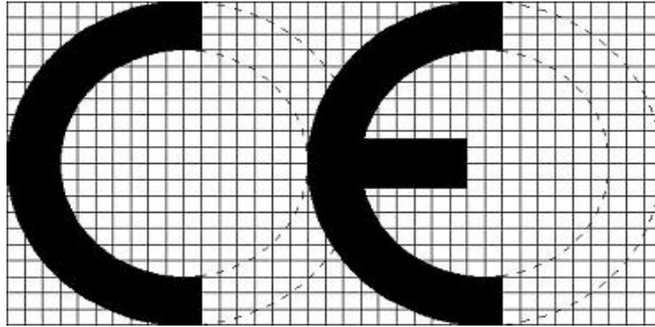
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Weitere gefährliche Stoffe	Kein Gehalt	
Dauerhaftigkeit	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, 28.08.2024


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:	KLK	1.2.4.2		
Abmaße Kassetten:	max. Länge [mm]:	3000	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:	Nonius
Variante:	mit Rostprofil
Abhänghöhe/Abmaße:	200 bis 900 mm
Tragfähigkeit Abhänger:	Nonius: 550 N
Tragfähigkeit Kreuzverbinder:	209 N
Tragfähigkeit System:	geringster Wert : Abhänger/Kreuzverbinder
Material:	Stahl
Brandverhalten:	A1
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B