

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
Nr. LK\_2501\_KLH\_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**KLH 2.2.1.2**

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

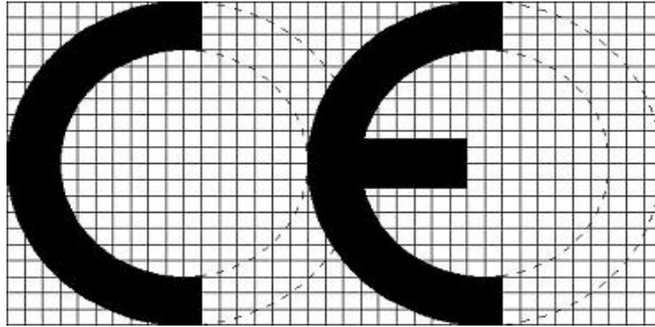
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 1	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe	Kein 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. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gmunden, 20.01.2025

  
ppa. Dirk Freytag  
Prokurist



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

EN 13964:2014-08

**Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden**

<b>Deckensystem:</b>	KLH	2.2.1.2		
<b>Abmaße Kassetten:</b>	max. Länge [mm]:	3000	max. Breite [mm]:	625
<b>Material Kassetten:</b>	Stahl		min. Dicke [mm]:	0,6
<b>Perforation:</b>	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption			
<b>Vlies:</b>	Soundtex Typ C 1986 SP oder ohne Vlies			
<b>Brandverhalten:</b>	A1			
<b>Freigabe von Asbest:</b>	kein Gehalt			
<b>Freigabe von Formaldehyd:</b>	E1			
<b>Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:</b>	kein Gehalt			
<b>Biegezugfestigkeit:</b>	Klasse 1/A/2 N			
<b>Schallabsorption:</b>	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption			
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	Beanspruchungsklasse B			
<b>Abhängesystem:</b>	Noniushänger mit Noniusoberteil			
<b>Variante:</b>	-			
<b>Abhänghöhe/Abmaße:</b>	100 bis 3000 mm			
<b>Tragfähigkeit Abhänger:</b>	552 N			
<b>Tragfähigkeit Kreuzverbinder:</b>	KRV C20: 390 N			
<b>Tragfähigkeit System:</b>	geringster Wert Kreuzverbinder oder Abhänger			
<b>Material:</b>	Stahl			
<b>Brandverhalten:</b>	A1			
<b>Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:</b>	kein Gehalt			
<b>Dauerhaftigkeit:</b>	Beanspruchungsklasse B			