

## **LEISTUNGSERKLÄRUNG**

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Nr. LK\_2511\_KQE\_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KQE 3.1.0.1 T24, KLE 3.2.0.1 T24

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 vorgenommen und in Prüfbericht Nr.
LOK-812/C/07-01 dokumentiert

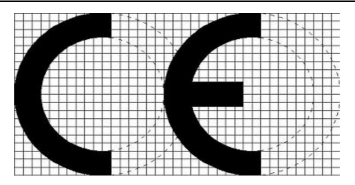
## 7. Erklärte Leistungen

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, 20.11.2025

Prokuriet



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

EN 13964:2014-08

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

<u>Deckensystem:</u> KQE 3.1.0.1 T24, KLE 3.2.0.1 T24

Abmaße Kassetten:max. Länge [mm]:1245max. Breite [mm]:620Material 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:  $E^{\circ}$ 

Freigabe weiterer gefährlicher

Stoffe:

kein Gehalt

Biegezugfestigkeit: Klasse 1/A/2N

Schallabsorption: Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption

Dauerhaftigkeit: Beanspruchungsklasse

В

Abhängesystem: Abhängedraht

Variante: -

Abhänghöhe/Abmaße: bis 1500 mm

Tragfähigkeit Abhänger: 800N
Tragfähigkeit Kreuzverbinder: Tragfähigkeit System: 800N
Material: Stahl
Brandverhalten: A1

Freigabe weiterer gefährlicher

Stoffe: kein Gehalt

Dauerhaftigkeit: Beanspruchungsklasse

В