

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
Nr. LK_2407_STM KQE T24_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

STM KQE T24 3.1.0.1

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):

ITB Institut für Bautechnik NB 1488
hat die Erstprüfung der **Tragfähigkeit** vorgenommen und in Prüfbericht Nr.
LOK-812/C/07-01 dokumentiert

7. Erklärte Leistungen

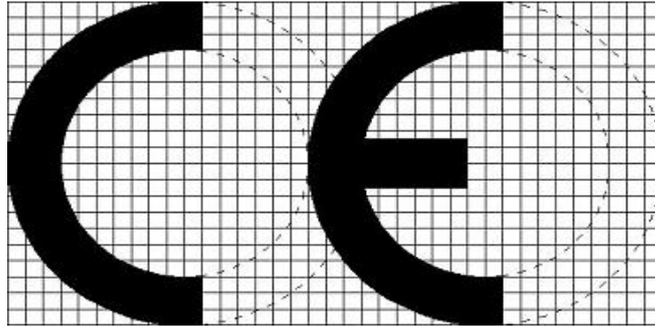
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s2, d0, (ohne Vlies: A1)	EN 13964:2014-08
Schallabsorption	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption	
Biegezugfestigkeit	NPD	
Freigabe von Asbest	Kein Gehalt	
Freigabe von Formaldehyd	E1	
Freigabe weiterer gefährlicher 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. 305/2001 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gmunden, 17.07.2024


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: STM KQE T24 3.1.0.1

Abmaße Kassetten:	max. Länge [mm]:	625	max. Breite [mm]:	625
Material Kassetten:	Stahl		min. Dicke [mm]:	0,6
Perforation:	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption			
Vlies:	Soundtex Typ C 1986 SP oder ohne Vlies			
Brandverhalten:	A2-s2, d0, (ohne Vlies: A1)			
Freigabe von Asbest:	kein Gehalt			
Freigabe von Formaldehyd:	E1			
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt			
Biegezugfestigkeit:	NPD			
Schallabsorption:	Siehe Folder Prüfwerte Schallabsorption			
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B			

Abhängesystem:	Drahtabhänger
Variante:	-
Abhänghöhe/Abmaße:	200 bis 3000 mm
Tragfähigkeit Abhänger:	Drahtabhänger: 800 N
Tragfähigkeit Kreuzverbinder:	-
Tragfähigkeit System:	Drahtabhänger: 800 N
Material:	Stahl
Brandverhalten:	A1
Freigabe weiterer gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B