

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. LK_1306_KQK_1

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KQK 1.1.1.1, 1.1.0.1, 1.1.1.3, 1.1.0.3

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts bzw. Bausatzes gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Siehe Verpackung/Lieferschein

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts bzw. Bausatzes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**FURAL Systeme in Metall GmbH; Cumberlandstraße 62; A-4810 Österreich
Tel: +43-7612/74851-0, Fax DW-11; fural@fural.at, www.fural.at**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:


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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 13964:2004 + A1:2006
Schallabsorption	Siehe Anlage 1	
Biegezugfestigkeit	Siehe Anlage 2	
Asbest	Kein Gehalt	
Formaldehyd	Kein Gehalt	
Weitere gefährliche Stoffe	Kein Gehalt	
Dauerhaftigkeit	B	
Tragfähigkeit	Siehe Anlage 2	

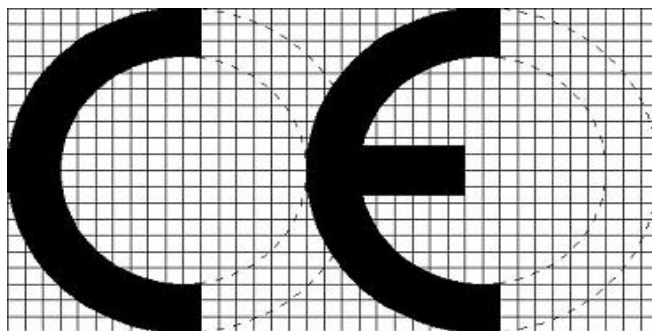
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:

Gmunden, 18.6.2013


Fural Systeme in
Metall GmbH
Cumberlandstraße 62
A-4810 Gmunden
ppa. Thomas Pelikan
Prokurist
Tel.: 07612/74851-0
Fax: 07612/74851-11
www.fural.at
email: fural@fural.at

Anlage 1

Perforation	DIN-Bezeichnung	Schallabsorption	Absorberklasse
0701	Rg 0.7 - 6	$\alpha_w = 0,40$ (LM)	D
0704	Rg 0.7 - 3	$\alpha_w = 0,75$	C
1511	Rg 1.5 - 4.0	$\alpha_w = 0,75$	C
1522	Rd 1.5 - 2.83	$\alpha_w = 0,70$	C
1620	Rv 1.6 - 3.5	$\alpha_w = 0,80$	B
1810	Rg 1.8 - 4.95	$\alpha_w = 0,75$	C
1821	Rd 1.8 - 3.5	$\alpha_w = 0,75$	C
2508	Rd 2.5 - 7.8	$\alpha_w = 0,75$	C
2516	Rg 2.5 - 5.5	$\alpha_w = 0,80$	B
2523	Rv 2.5 - 5	$\alpha_w = 0,75$ (L)	C
311	Rd 3 - 7.92	$\alpha_w = 0,75$	C
320	Rv 3 - 6.35	$\alpha_w = 0,75$ (L)	C
320G	Rg 3 - 6	$\alpha_w = 0,75$ (L)	C
417	Rg 4 - 8.6	$\alpha_w = 0,80$	B
433	Rd 4 - 6.1	$\alpha_w = 0,80$	B
4433	Qg 4 - 7	$\alpha_w = 0,80$	B
1423	Rg 14 - 26	$\alpha_w = 0,75$	C



FURAL Systeme in Metall GmbH
Cumberlandstraße 62, A-4810 Österreich

EN 13964:2004 + A1:2006

Unterdeckenbausatz zur Nutzung innerhalb von Gebäuden

Deckensystem:	KQK	1.1.1.1, 1.1.0.1, 1.1.1.3, 1.1.0.3
Abmaße Kassetten:	max. Länge [mm]:	625 max. Breite [mm]: 625
Material Kassetten:	Stahl	min. Dicke [mm]: 0,5
Perforation:	Siehe Deckenhandbuch	
Vlies:	Soundtex Typ C 1986 SP oder ohne Vlies	
Brandverhalten:	A1	
Abgabe von Asbest:	kein Gehalt	
Abgabe von Formaldehyd:	kein Gehalt	
Abgabe weiterer gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt	
Biegezugfestigkeit:	Klasse 1/A/2N	
Schallabsorption:	Siehe Deckenhandbuch	
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B	
Abhängesystem:	Drahtabhängiger, Nonius oder Univ. Befestigungswinkel	
Variante:	mit und ohne Rostprofil	
Abhänghöhe/Abmaße:	70 bis 900 mm	
Tragfähigkeit Abhänger:	Drahtabhängiger: 800N, Nonius: 390N, Univ. Bef.W: 400N	
Tragfähigkeit Kreuzverbinder:	500N	
Tragfähigkeit System:	geringster Wert : Abhänger/Kreuzverbinder	
Material:	Stahl	
Brandverhalten:	A1	
Abgabe gefährlicher Stoffe:	kein Gehalt	
Dauerhaftigkeit:	Beanspruchungsklasse B	