

# 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	
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	EN 13964:2004 + A1:2006

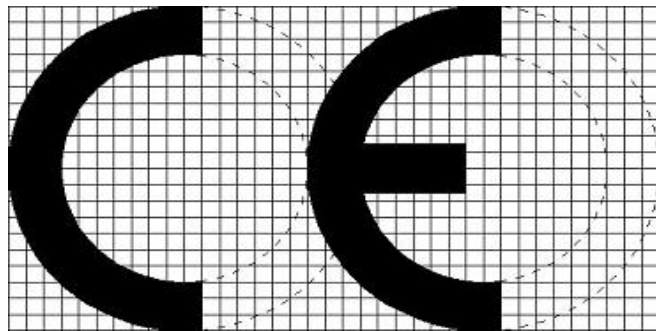
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Gmunden, 18.6.2013

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**

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