



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

KCS 2.06.1

A terméktípus egyedi azonosító kódja

KT 2.06 METAL (Lásd 1 táblázatot)

Felhasználás célja(i)

Álmennyezet membrán komponens belső használatra

Gyártó

Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG, Elsenhal 15, 94481 Grafenau, Germany

Harmonizált szabvány

EN 13964:2014

Bejelentett szervek

761

A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Az AVCP-rendszerek
Éghetőség	C-s2,d0	1
Tartósság	B	4
Hangelnyelés	Lásd 2 táblázat	4
Formaldehid kibocsátá	E1	3

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

ppa. Andreas Schiedeck
Director Research and Development
Knauf Ceiling Solutions GmbH & Co. KG

Grafenau, 08.04.2022

**1 táblázat**

Alapanyag	Szín	Perforált	Akusztikai kiegészítő	Tömítőszalag
Acél vagy alumínium	Fehér / RAL / NCS	Perforált ≤ 14 mm	Akusztikus szövet VLS	Igen
			Akusztikus betét AMPK	
			Premium B15	

2 táblázat

Perforált	Akusztikai kiegészítő	Hangelnyelés α_w
Rg 0701	Akusztikus szövet VLS	0.55(L)
	Premium B15	0.60
Rd 1522	Akusztikus szövet VLS	0.70
	Akusztikus betét AMPK (20 mm x 45 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rg 2516	Akusztikus szövet VLS	0.75(L)
	Akusztikus betét AMPK (20 mm x 25 kg/m ³)	0.90
	Premium B15	0.65(H)
Rd 1506	Akusztikus szövet VLS	0.75(L)
Rg 1511	Akusztikus szövet VLS	0.75
Rv 1517	Akusztikus szövet VLS	0.70
Rd 2535	Akusztikus szövet VLS	0.70
Rg 3013	Akusztikus szövet VLS	0.80
Rg 3529	Akusztikus szövet VLS	0.75
Rg 4006	Akusztikus szövet VLS	0.70(L)
Rd 4011	Akusztikus szövet VLS	0.80
Rd 4015	Akusztikus szövet VLS	0.75
Rg 4022	Akusztikus szövet VLS	0.80
Rd 4045	Akusztikus szövet VLS	0.65
Rv 4058	Akusztikus szövet VLS	0.60
Qg 10059	Akusztikus szövet VLS	0.65
Qg 10565	Akusztikus szövet VLS	0.60
Qg 12515	Akusztikus szövet VLS	0.75(L)
Qg 20034	Akusztikus szövet VLS	0.75
Lv 27045	Akusztikus szövet VLS	0.70
Tv 26845	Akusztikus szövet VLS	0.65