



SUORITUSTASOILMOITUS

KCS 2.03.1

Tuotetyypin yksilöllinen tunniste

KT 2.03 METAL (Katso taulukosta 1)

Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset)

Alakatot membraanikomponentti sisäiseen käyttöön

Valmistaja

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

Yhdenmukaistettu standardi

EN 13964:2014

Ilmoitetut laitokset

761

Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt
Palotekninen käyttäytyminen	A2-s2,d0	1
Pitkäaikaiskestävyys	B	4
Äänenvaimennus	Katso taulukko 2	4
Formaldehydin vapauttaminen	E1	3

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritustaso on ilmoitettujen suoritustasojen joukon mukainen. Tämä suoritustasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

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

Grafenau, 08.04.2022

**Taulukko 1**

Pohjamateriaalia	Väri	Rei'itys	Akustinen käsittely	Tiivistenauha
Teräs tai alumiini	Valkoinen / RAL / NCS	Rei'itetty ≤ 2.5 mm	Akustinen välivuori VLSRX	Ei
			Akustinen välivuori VLSR	
			Premium OP19	

Taulukko 2

Rei'itys	Akustinen käsittely	Äänenvaimennus α_w
Rg 0701	Akustinen välivuori VLSRX	0.55(L)
	Akustinen välivuori VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1522	Akustinen välivuori VLSRX	0.70
	Akustinen välivuori VLSR	
	Premium OP19	
Rg 2516	Akustinen välivuori VLSRX	0.75(L)
	Akustinen välivuori VLSR	
	Premium OP19	
Rd 1506	Akustinen välivuori VLSRX	0.75(L)
	Akustinen välivuori VLSR	
Rg 1511	Akustinen välivuori VLSRX	0.75
	Akustinen välivuori VLSR	
Rv 1517	Akustinen välivuori VLSRX	0.70
	Akustinen välivuori VLSR	
Rd 2535	Akustinen välivuori VLSRX	0.70
	Akustinen välivuori VLSR	
SonoPerf	Akustinen välivuori VLSRX	0.65(M)
	Akustinen välivuori VLSR	