



## IZJAVA O SVOJSTVIMA

### KCS 1.15.1

**Jedinstvena identifikacijska šifra tipa proizvoda:**

KT 1.15 (Pogledaj tablicu 1)

**Namjena/namjene:**

Membranske komponente spušenih stropova za upotrebu u interijeru.

**Proizvođač:**

Knauf Ceiling Solutions GmbH &amp; Co. KG, Elsenthal 15, 94481 Grafenau, Germany

**Usklađena norma:**

EN 13964:2014

**Prijavljeno tijelo/prijavljena tijela:**

0797, 2657

**Deklarirana svojstva**

Osnovne karakteristike		Svojstva	*
Reakcija na vatru		A2-s1,d0	1
Ispuštanje formaldehida		E1	3
Apsorpcija zvuka	$\alpha_w$	Pogledaj tablicu 1	4
Toplinska provodljivost	$\lambda_D$ (W/mK)	Pogledaj tablicu 1	4
Trajnost		C	4
Osjetljivost na rast štetnih mikroorganizama		NPD	
Ispuštanje i/ili sadržaj drugih opasnih tvari		NPD	
Vlačna čvrstoća pri savijanju		NPD	
Čvrstoća veze/adhezija		NPD	

**\* = Sustav/sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava (AVCP)**

Svojstva proizvoda naznačena u točkama 1 i 2 u skladu su s deklariranim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima izdana je pod samostalnom odgovornošću proizvođača u točki 4. Potpisao za ili u ime proizvođača:

Andreas Schiedeck

Director Research and Development

Knauf Ceiling Solutions GmbH &amp; Co. KG

Grafenau, 24.05.2024 (v.3)



Tablica 1

Ime proizvoda	Apsorpcija zvuka	Toplinska provodljivost
	$\alpha_w$	$\lambda_D$ (W/mK)
VARIOLINE Symetra (Alpha)	0,95	0,040
VARIOLINE Symetra (dB)	0.65(H)	0,075
VARIOLINE Symetra (HD)	0,90	0,060
VARIOLINE Symetra (Acoustic)	0.65(H)	0,060
VARIOLINE Colour (Alpha)	0,95	0,040
VARIOLINE Colour (dB)	0.65(H)	0,075
VARIOLINE Colour (HD)	0,90	0,060
VARIOLINE Colour (Acoustic)	0.65(H)	0,060
VARIOLINE Metal (Alpha)	0,95	0,040
VARIOLINE Metal (dB)	0.65(H)	0,075
VARIOLINE Metal (HD)	0,90	0,060
VARIOLINE Metal (Acoustic)	0.65(H)	0,060
VARIOLINE Wood (Alpha)	0,95	0,040
VARIOLINE Wood (dB)	0.65(H)	0,075
VARIOLINE Wood (HD)	0,90	0,060
VARIOLINE Wood (Acoustic)	0.65(H)	0,060
VARIOLINE Motif (Alpha)	0,95	0,040
VARIOLINE Motif (dB)	0.65(H)	0,075
VARIOLINE Motif (HD)	0,90	0,060
VARIOLINE Motif (Acoustic)	0.65(H)	0,060