



ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

KCS 2.02.3

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος

KT 2.02 METAL (Δείτε τον Πίνακα 1)

Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις)

Εξάρτημα Μεμβράνης για Σκελετό Ψευδοροφής εσωτερικής χρήσης

Κατασκευαστής

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

Εναρμονισμένα πρότυπα

EN 13964:2014

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

0761, 2657

Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση	Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)
Αντίδραση στη φωτιά	A2-s1, d0	1
Αντοχή	B	4
Ιχθαορρόφηση	Δείτε τον Πίνακα 2	4
Απελευθέρωση φορμαλδεΐδης	E1	3
Θερμική αγωγιμότητα	NPD	
Ευαισθησία στην ανάπτυξη επιβλαβών μικροοργανισμών	NPD	
Απελευθέρωση ή/και περιεκτικότητα επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Αντοχή σε εφελκυσμό κάμψης	NPD	
Αντοχή δεσμού	NPD	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω. Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

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



Πίνακας 1

Βασικό υλικό	Χρώμα	Διάτρηση	Ακουστική θεραπεία	Ειδική ταινία	Πίσω κάλυμμα
Χάλυβα ή αλουμίνιο	BioGuard	Χωρίς διάτρηση	Όχι	Ναί	Όχι
	Wood Effect	Χωρίς διάτρηση	Όχι		
		Με διάτρηση ≤ 4%	Ακουστικό φλινς VLSRX		
	RAL / NCS	Με διάτρηση ≤ 4%	Ακουστικό φλινς VLSRX		
		Με διάτρηση ≤ 22%	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15		
		Με διάτρηση ≤ 65%	Όχι		
			Premium OP15		
			Premium B17		
Ακουστικό χαλάκι AMPKX					

Πίνακας 2

Διάτρηση	Ακουστική θεραπεία	Ισοαπορρόφηση α_w
Χωρίς διάτρηση	Premium OP15	0.15(L)
	Premium B17	0.20
Rg 0501	Όχι	0.40(LM)
Rg 0701	Όχι	0.40
	Ακουστικό φλινς VLSRX	0.65(LM)
	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.55(L)
	Premium OP15	0.60(L)
	Premium B17	0.60
Rg 0704	Όχι	0.30
	Ακουστικό φλινς VLSRX	0.80(L)
	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.80
	Premium OP15	0.80
	Premium B17	0.75
Rd 1506	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.75
Rg 1511	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.85
Rd 1511	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.85
Rd 1522	Όχι	0.15
	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.95
	Premium OP15	0.90
	Premium B17	0.70(H)
	Ακουστικό χαλάκι AMPKX (20 mm x 45 kg/m ³)	1.00
Rg 1821	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.90
Rg 2516	Όχι	0.15
	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.90
	Premium OP15	0.90
	Premium B17	0.65(H)
	Ακουστικό χαλάκι AMPKX (20 mm x 45 kg/m ³)	1.00
Rg 3013	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.80(L)
Rd 3013	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.80(L)
Rg 4022	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.85
Rg 25020	Ακουστικό χαλάκι Alpha 15 (15 mm x ≈110 kg/m ³)	0.65(L)
Lg 42003	Ακουστικό φλινς VLSRX	0.60(L)