



## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### KCS 1.08.1

#### Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

KT 1.08 (Δείτε τον πίνακα 1)

#### Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

Εξάρτημα Μεμβράνης για Σκελετό Ψευδοροφής εσωτερικής χρήσης

#### Κατασκευαστής:

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

#### Εναρμονισμένα πρότυπα:

EN 13964:2014

#### Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

0797

#### Δηλωθείσα απόδοση

Ουσιώδη χαρακτηριστικά		Απόδοση	*
Αντίδραση στη φωτιά		A2-s1,d0	1
Εκπομπή φορμαλδεύδης		E1	3
Ηχοαπορρόφηση	$\alpha_w$	Δείτε τον πίνακα 1	4
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda_D$ (W/mK)	NPD	
Αντοχή		B	4

\* = Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης)

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:

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

Grafenau, 10.10.2022

v.2: 2023-11-16



Πίνακας 1

Όνομα προϊόντος	Ηχοαπορρόφηση
	$\alpha_w$
Mineral Baffle Element (1200x300mm)	0,50 (MH)
Mineral Baffle Element (1200x400mm)	0,45 (MH)
Mineral Baffle Element (1800x300mm)	0,50 (MH)
Mineral Baffle Element (1800x400mm)	0,45 (MH)
Mineral Baffle Element Arc	0,50 (MH)