

**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 &amp; Co. KG, Elsenthal 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	$\alpha_w$	NPD
Θερμική αγωγιμότητα	$\lambda_D$ (W/mK)	NPD
Αντοχή	B	4
Ευαισθησία στην ανάπτυξη επιβλαβών μικροοργανισμών	NPD	
Απελευθέρωση ή/και περιεκτικότητα επικίνδυνων ουσιών	NPD	
Αντοχή σε εφελκυσμό κάμψης	NPD	
Αντοχή δεσμού	NPD	

\* = 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 &amp; Co. KG

Grafenau, 19.11.2023 (v.3)



**Πίνακας 1**

Όνομα προϊόντος
Mineral Baffle Element
Mineral Baffle Element Arc