

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 3503844834

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:



Αναθεώρηση: 01 19/08/2024_GR

Σύμφωνα με τον CPR, Κανονισμό (EU) N°305/2011

2. Προβλεπόμενη(-ες) χρήση(-εις):

- Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.
- Σφραγιστικό που χρησιμοποιείται για την σφράγιση υαλοπινάκων, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.
- Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση.

3. Κατασκευαστής:

Όνομα και διεύθυνση επινοωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(5):

TKK d.o.o., Srpenica 1, 5224 Srpenica

4. Εξουσιοδοτημένος αντιπρόσωπος:

/

5. Σύστημα/συστήματα AVCP (αξιολόγηση και επαλήθευση της σταθερότητας της επίδοσης):

- Σύστημα 3
- Σύστημα 3: για αντίδραση στη φωτιά

6. Εναρμονισμένα πρότυπα:

- EN 15651-1:2012 : Τύπος F: EXT-INT-CC; 20HM
- EN 15651-2:2012 : Τύπος G-CC; 20HM
- EN 15651-4:2012 : Τύπος PW: INT; 12,5E

Κοινοποιημένος(-οι) οργανισμός(-οι):

ZAG, NB 1404 έχει πραγματοποιήσει τον Προσδιορισμό του τύπου του Προϊόντος σύμφωνα με το σύστημα 3.

7. Δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις):	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT		EN 15651-1
Αντίδραση στη φωτιά	KΑΤΗΓΟΡΙΑ E	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Ελαστική επαναφορά	≥ 60 %	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	> 0,4 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C	> 0,6 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	

Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	EN 15651-1
Αντοχή	Περάσματα	
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	NF	EN 15651-2
ΤΥΠΟΣ G		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	$\leq 3 \text{ mm}$	
Απώλεια όγκου	$\leq 10 \%$	
Ελαστική επαναφορά	$\geq 60 \%$	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C	$> 0,4 \text{ MPa}$	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους -20°C	$> 0,6 \text{ MPa}$	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Πρόσφυση / συνοχή μετά από έκθεση σε θερμότητα, νερό και τεχνητό φώς	NF	
Αντοχή στην συμπίεση	0,71 MPa	
Αντοχή	Περάσματα	
ΤΥΠΟΣ G-CC		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	NF	EN 15651-4
ΤΥΠΟΣ PW: INT		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	$\leq 5 \text{ mm}$	
Απώλεια όγκου	$\leq 15 \%$	

Ελαστική επαναφορά	≥ 40 %	EN 15651-4
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Αντοχή στο σχίσιμο	NF	
Αντοχή	Περάσματα	

Συνθήκες: Μέθοδος A

Υπόστρωμα: αλουμίνιο, γυαλί

"Η απόδοση αυτού του προϊόντος είναι σύμφωνη με τη δηλωθείσα απόδοση. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή."

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Head of Product management
Marko Štrukelj



Srpenica, 19/08/2024