

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 88157385

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.
- Sealant for sanitary joints.
- Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική χρήση.

3. Κατασκευαστής:

Όνομα και διεύθυνση επινοινωνίας 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 15651-3:2012 : Τύπος S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Τύπος PW: INT; 20HM

**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
<b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT</b>		<b>EN 15651-1</b>
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	
Απελευθέρωση επικίνδυνων 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 καμπής στους 23°C	≥ 0,4 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους -20°C	≥ 0,6 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Αντοχή	Περάσματα	

<b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC</b>		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής	$\leq 0,9 \text{ MPa}$	EN 15651-1
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
<b>ΤΥΠΟΣ S</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	EN 15651-3
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	$\leq 3 \text{ mm}$	
Απώλεια όγκου	$\leq 20 \%$	
Η πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Ανάπτυξη μικροβίων	0	
Αντοχή	Περάσματα	
<b>ΤΥΠΟΣ PW: INT</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	EN 15651-4
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	$\leq 3 \text{ mm}$	
Απώλεια όγκου	$\leq 10 \%$	
Ελαστική επαναφορά	$\geq 60 \%$	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους 23°C	$\geq 0,4 \text{ MPa}$	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους -20°C	$\geq 0,6 \text{ MPa}$	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε διάφορες θερμοκρασίες	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Αντοχή στο σχίσσιμο	NF	
Αντοχή	Περάσματα	

Συνθήκες: Μέθοδος A

Υπόστρωμα: αλουμίνιο, κονιάματα + αστάρια

"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

 TKK d. o. o.  
Srpenica 1  
5224 Srpenica  
Slovenija

Srpenica, 19/08/2024