

## ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 584556692

### 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 χρήση σε αρμούς χώρων υγιεινής.
- 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., Srpénica 1, 5224 Srpénica

#### 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; 25LM
- EN 15651-2:2012 : Τύπος G-CC; 25LM
- EN 15651-3:2012 : Τύπος S; XS1
- EN 15651-4:2012 : Τύπος PW: INT; 25LM

#### 7. 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 Ε	
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	≥ 70 %	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους 23°C	≤ 0,4 MPa	

Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής στους -20°C	≤ 0,6 MPa	EN 15651-1
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	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
<b>ΤΥΠΟΣ G</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
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	
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	0,37 MPa	
Αντοχή	Περάσματα	
<b>ΤΥΠΟΣ G-CC</b>		EN 15651-2
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	

<b>ΤΥΠΟΣ S</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	KΑΤΗΓΟΡΙΑ E	EN 15651-3
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 20 %	
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	KΑΤΗΓΟΡΙΑ E	EN 15651-4
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
Ελαστική επαναφορά	≥ 70 %	
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	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό	NF	
Αντοχή στο σχίσσιμο	NF	
Αντοχή	Περάσματα	

**Συνθήκες:** Μέθοδος A

**Υπόστρωμα:** αλουμίνιο, γυαλί, 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