

ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ

Αριθ.: 5230663353

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.

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; 20LM
- EN 15651-2:2012 : Τύπος G-CC; 20LM
- EN 15651-3:2012 : Τύπος S; S1

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	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ F	
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 45 %	
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	
ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμπής	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	

ΤΥΠΟΣ G		
Αντίδραση στη φωτιά		KΑΤΗΓΟΡΙΑ F
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον		NPD
Αντίσταση στη ροή		≤ 3 mm
Απώλεια όγκου		≤ 40 %
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
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		0,44 MPa
Αντοχή		Περάσματα
ΤΥΠΟΣ G-CC		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής		≤ 0,9 MPa
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση		NF
ΤΥΠΟΣ S		
Αντίδραση στη φωτιά		KΑΤΗΓΟΡΙΑ F
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον		NPD
Αντίσταση στη ροή		≤ 5 mm
Απώλεια όγκου		≤ 55 %
Επιμήκυνση σε θραύση μετά από εμβάπτιση σε νερό		≥ 25 %
Ανάπτυξη μικροβίων		0
Αντοχή		Περάσματα
		EN 15651-2
		EN 15651-3

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


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

Srpenica, 19/08/2024