

## Δήλωση Απόδοσης

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:

	<b>TEKASIL ALKOXY NEUTRAL</b> Αριθμός Αναφοράς: 2465407A
---	---

**Αναθεώρηση:** 01 30/05/2014

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

**σε συμφωνία με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:**

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

**Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του κατασκευαστικού προϊόντος:**

- 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.

**Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του δομικού υλικού, όπως ορίζονται στο Παράρτημα V:**

- Σύστημα 3
- Σύστημα 3: για αντίδραση στη φωτιά

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

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

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

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή
<b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
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	
Αντοχή	Περάσματα	
<b>ΤΥΠΟΣ F: EXT-INT-CC</b>		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
<b>ΤΥΠΟΣ G</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	EN 15651-2
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3 mm	
Απώλεια όγκου	≤ 10 %	
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	0,35 MPa	
Αντοχή	Περάσματα	
<b>ΤΥΠΟΣ G-CC</b>		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	$\leq 0,9$ MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	
<b>ΤΥΠΟΣ PW: INT</b>		
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ E	EN 15651-4
Απελευθέρωση επικίνδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	$\leq 5$ mm	
Απώλεια όγκου	$\leq 15$ %	
Ελαστική επαναφορά	$\geq 40$ %	
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους 23°C		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής στους - 20°C		
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

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

Υπογραφή εκ μέρους του κατασκευαστή από:



**Marko Štrukelj,**  
product manager

Srpenica, 30.05.2014