

## Δήλωση Απόδοσης

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου προϊόντος:

	<b>TEKAFLEX PU 40</b> Αριθμός Αναφοράς: 063
---	--

**Αναθεώρηση:** 01 30/05/2014

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

σε συμφωνία με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:

- EN 15651-1:2012 : Τύπος F: EXT-INT-CC
- EN 15651-4:2012 : Τύπος PW: EXT-INT-CC

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

- Σφραγιστικό προσόψεως για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.
- Σφραγιστικό για διαδρόμους πεζών για εσωτερική και εξωτερική χρήση, προορίζεται για χρήση σε ψυχρά κλίματα.

**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 επινοωνίας του κατασκευαστή, όπως απαιτείται σύμφωνα με το άρθρο 11(5):

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

Ο κοινοποιημένος οργανισμός: GINGER CEBTP, NB 0074 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 Ε	
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	Περάσματα	
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 PW: EXT-INT</b>		EN 15651-4
Αντίδραση στη φωτιά	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ε	
Απελευθέρωση επικινδυνων χημικών ουσιών στο περιβάλλον	NPD	
Υδατοστεγανότητα και αεροστεγανότητα		
Αντίσταση στη ροή	≤ 3mm	
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	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό ( 28 ημέρες )	NF	
Πρόσφυση / συνοχή σε συνεχεί επέκταση μετά από βύθιση σε νερό ( 28 ημέρες )	NF	
Αντοχή στο σχίσσιμο	NF	
Αντοχή	Περάσματα	
<b>ΤΥΠΟΣ PW: EXT-INT-CC</b>		
Ιδιότητες Ελαστικότητας - Σημείο καμψής	≤ 0,9 MPa	
Ιδιότητες Ελαστικότητας σε διαρκεί έκταση	NF	

**Συνθήκες:** Μέθοδος A

**Υπόστρωμα:** κονιάματα + αστάρια

"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