

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
σύμφωνα με το παράρτημα του Κανονισμού (ΕΕ) υπ' αρ. 574/2014

DoP-TAG003EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**AT001A (SAINT-GOBAIN PAM - Σύστημα αποχέτευσης από όλκιμο χυτοσίδηρο)
(EN598:2007+A1:2009).**

2. Ταυτοποίηση του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπει το άρθρο 11 παράγραφος 4 του Κανονισμού (ΕΕ) υπ' αρ. 305/2011:

ΣΕΙΡΑ TAG 32

3. Προτεινόμενη χρήση ή χρήσεις του προϊόντος του τομέα δομικών κατασκευών:

Μεταφορά λυμάτων μέσω βαρύτητας

4. Όνομα, εμπορική επωνυμία ή κατατεθέν σήμα και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή, όπως προβλέπεται στο άρθρο 11 παράγραφος 5 του Κανονισμού (ΕΕ) υπ' αρ. 305/2011:

**SAINT-GOBAIN PAM
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.fr**

5. Όπου εφαρμόζεται, όνομα και διεύθυνση επικοινωνίας του εξουσιοδοτημένου αντιπροσώπου, η εντολή του οποίου καλύπτει τα καθήκοντα που προβλέπονται στο άρθρο 12 παράγραφος 2:

Δεν ισχύει.

6. Σύστημα ή συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης του προϊόντος του τομέα των δομικών κατασκευών, όπως προβλέπεται στο παράρτημα V του Κανονισμού (ΕΕ) υπ' αρ. 305/2011:

Συστήματα 4.

7. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών που καλύπτεται από εναρμονισμένο πρότυπο:

Δεν ισχύει.

8. Σε περίπτωση δήλωσης απόδοσης σχετικά με προϊόν του τομέα δομικών κατασκευών για το οποίο έχει εκδοθεί ευρωπαϊκή τεχνική αξιολόγηση:

Δεν ισχύει.

9. Δηλωθείσα απόδοση

Στον πίνακα που ακολουθεί, όλα τα ουσιώδη χαρακτηριστικά που παρατίθενται στην πρώτη στήλη αντιστοιχούν σε αυτά που περιγράφονται στο παράρτημα ZA του πίνακα ZA.1 του προτύπου EN598:2007+A1:2009.

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Απόδοση
Ανοχές διαστάσεων	Συμμορφώνεται
Αντοχή στην εσωτερική πίεση	420 Mpa
Αντοχή σε κρούσεις	230 HB
<ul style="list-style-type: none"> • Σωλήνες • Σύνδεσμοι 	250 HB
Αντοχή στη διαμήκη έκταση	Συμμορφώνεται
Μέγιστο φορτίο για επιτρεπόμενη παραμόρφωση	Συμμορφώνεται
Στεγανότητα: αέρια και υγρά	
<ul style="list-style-type: none"> • Εσωτερική πίεση • Αρνητική πίεση • Εξωτερική πίεση 	2 bar -0,9 bar 2 bar
Ανθεκτικότητα	
<u>Εξωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
<ul style="list-style-type: none"> • Ψευδάργυρος • Κράμα ψευδάργυρου-αλουμινίου (χαλκός) 	200 g/m ² 400 g/m ²
Σύνδεσμοι	
<ul style="list-style-type: none"> • Εποξειδική ρητίνη 	Συμμορφώνεται με EN14 901
<u>Εσωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
<ul style="list-style-type: none"> • Εποξειδική ρητίνη 	Συμμορφώνεται
Σύνδεσμοι	
<ul style="list-style-type: none"> • Εποξειδική ρητίνη 	Συμμορφώνεται με EN14 901
Χημική αντίσταση σε απορροές	Συμμορφώνεται
Αντοχή στην απόξεση	Συμμορφώνεται

(Συμμορφώνεται = Συμμόρφωση προς EN598)

10. Η απόδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται στα πρώτα 2 σημεία ανταποκρίνεται στην απόδοση που δηλώθηκε στο σημείο 9. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται στο σημείο 4.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από:

Pont-à-Mousson, 04/01/2018
Ο Γενικός διευθυντής, κύριος **Gustavo VIANNA**.