



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

DoP-INTEGRAL005EL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

AI001A (SAINT-GOBAIN PAM CANALISATION - 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 INTEGRAL

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

Μεταφορά λυμάτων και επιφανειακών υδάτων μέσω βαρύτητας ή υπό πίεση

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 CANALISATION
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
www.pamline.com**

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	
• Σωλήνες	230 HB
• Σύνδεσμοι	250 HB
Αντοχή στη διαμήκη έκταση	Συμμορφώνεται
Μέγιστο φορτίο για επιτρεπόμενη παραμόρφωση	Συμμορφώνεται
Στεγανότητα: αέρια και υγρά	
• Εσωτερική πίεση	2 bar (βαρύτητας)
	1.5 PFA + 5 bar (πίεση)
• Αρνητική πίεση	-0,9 bar
• Εξωτερική πίεση	2 bar
• Κυκλική πίεση	24.000 κύκλοι
Ανθεκτικότητα	
<u>Εξωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
• Ψευδάργυρος	200g/m ²
• Κράμα ψευδάργυρου-αλουμινίου (χαλκός)	400 g/m ²
• Πολυαιθυλένιο	Συμμορφώνεται με EN14 628
• Πολυουρεθάνη	Συμμορφώνεται με EN15 189
• Τσιμεντοκονίαμα	Συμμορφώνεται με EN15 542
• Αφρός πολυουρεθάνης	Συμμορφώνεται με DIN 8074-8075
Σύνδεσμοι	
• Εποξειδική ρητίνη	Συμμορφώνεται με EN14 901
• Πολυουρεθάνη	Συμμορφώνεται
<u>Εσωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
• Αλουμινούχο τσιμεντοκονίαμα	Συμμορφώνεται
• Πολυουρεθάνη	Συμμορφώνεται με EN15 655
• Θερμοπλαστικού οξέος με τροποποίηση πολυολεφίνης	Συμμορφώνεται
Σύνδεσμοι	
• Εποξειδική ρητίνη	Συμμορφώνεται με EN14 901
• Πολυουρεθάνη	Συμμορφώνεται με EN15 655
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, 01/05/2021

Ο Γενικός διευθυντής, κύριος Ludovic WEBER

