

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

**DoP-INTEGRAL003EL**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**AI001A (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 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  
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
<b>Ανοχές διαστάσεων</b>	Συμμορφώνεται
<b>Αντοχή στην εσωτερική πίεση</b>	420 Mpa
<b>Αντοχή σε κρούσεις</b>	
• Σωλήνες	230 HB
• Σύνδεσμοι	250 HB
<b>Αντοχή στη διαμήκη έκταση</b>	Συμμορφώνεται
<b>Μέγιστο φορτίο για επιτρεπόμενη παραμόρφωση</b>	Συμμορφώνεται
<b>Στεγανότητα: αέρια και υγρά</b>	
• 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
<b>Ανθεκτικότητα</b>	
<u>Εξωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
• Ψευδάργυρος	200g/m <sup>2</sup>
• Κράμα ψευδάργυρου-αλουμινίου (χαλκός)	400 g/m <sup>2</sup>
• 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
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, 04/01/2018

Ο Γενικός διευθυντής, κύριος **Gustavo VIANNA**.

