

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

**DoP-PLUVIAL003EL**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

**AP001A (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 PLUVIAL**

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

**Μεταφορά όμβριων και επιφανειακών υδάτων 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
<b>Ανοχές διαστάσεων</b>	Συμμορφώνεται
<b>Αντοχή στην εσωτερική πίεση</b>	420 Mpa
<b>Αντοχή σε κρούσεις</b>	230 HB
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Σωλήνες</li> <li>• Σύνδεσμοι</li> </ul>	250 HB
<b>Αντοχή στη διαμήκη έκταση</b>	Συμμορφώνεται
<b>Μέγιστο φορτίο για επιτρεπόμενη παραμόρφωση</b>	Συμμορφώνεται
<b>Στεγανότητα: αέρια και υγρά</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εσωτερική πίεση</li> <li>• Αρνητική πίεση</li> <li>• Εξωτερική πίεση</li> </ul>	2 bar -0,9 bar 2 bar
<b>Ανθεκτικότητα</b>	
<u>Εξωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ψευδάργυρος</li> </ul>	130g/m <sup>2</sup>
Σύνδεσμοι	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εποξειδική ρητίνη</li> </ul>	Συμμορφώνεται με EN14 901
<u>Εσωτερικές επιστρώσεις:</u>	
Σωλήνες	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Αλουμινούχο τσιμεντοκονίαμα</li> </ul>	Συμμορφώνεται
Σύνδεσμοι	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Εποξειδική ρητίνη</li> </ul>	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**.

