

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
ai sensi dell'allegato del Regolamento Delegato (UE) N. 574/2014

DoP-002IT

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

S001B (SAINT-GOBAIN PAM Bâtiment - Sistema di tubazioni in ghisa grigia per l'evacuazione di acqua da edifici, disciplinato dalla norma armonizzata EN877:1999/AC:2008)

2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 :

SMU Plus – Tracciabilità: vedere prodotti.

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

Evacuazione di acqua da edifici – reti aeree, reti a incasso o annegate nel cemento e reti interrate o di trasporto di fluidi aggressivi.

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5:

**SAINT-GOBAIN PAM Bâtiment
21, avenue Camille Cavallier - BP 129
F-54705 PONT A MOUSSON Cedex
<https://www.pambuilding.com/>**

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

Non applicabile.

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:

Sistemi 3 per la reazione al fuoco del sistema di tubazioni (gamma) e 4 per tutte le altre caratteristiche.

7. Nel caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

Il CSTB (Francia) (Organismo notificato n. 0679) ha effettuato la classificazione europea di reazione al fuoco della gamma sulla base di prove iniziali di tipo secondo il sistema 3 ai sensi della norma EN 877:1999/AC:2008. E ha rilasciato il rapporto di classificazione corrispondente.

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea:

Non applicabile.

9. Prestazione dichiarata

Nella seguente tabella, tutte le caratteristiche essenziali elencate nella prima colonna corrispondono a quelle descritte nell'allegato ZA della norma EN 877:1999/AC:2008.

| Caratteristiche essenziali | Prestazioni |
|--|---|
| Reazione al fuoco - Ghisa - Gamma NOTA 1 | A1 A2-s1, d0 |
| Resistenza alla pressione interna - Tenuta idraulica NOTA 3 | Conforme |
| Tolleranze dimensionali - Diametro esterno - Spessore di parete - Ovalità | Conforme Conforme Conforme |
| Resistenza all'urto - Proprietà meccaniche <ul style="list-style-type: none"> ▪ Resistenza alla trazione ▪ Resistenza allo schiacciamento su anello ▪ Durezza Brinell NOTA 2 | Conforme 300 MPa (valore medio - tubazioni) 450 MPa (valore medio - tubazioni) 220 HB (valore medio - tubazioni) |
| Tenuta: gas e liquidi - Tenuta idraulica* Pressione interna DN ≤ 200 DN > 200 * esclusi pezzi speciali di adattamento, giunti per sanitari...) - Tenuta all'aria NOTA 4 | Conforme ≥ 5 bar ≥ 3 bar Conforme |
| Durabilità - Rivestimento esterno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ delle tubazioni ▪ dei pezzi speciali - Rivestimento interno: <ul style="list-style-type: none"> ▪ delle tubazioni** ▪ dei pezzi speciali** ** di cui tenuta alla nebbia salina NOTA 5 | Acrilico e 130 g/m ² di zinco/conforme Epossidico/Conforme Epossidico/Conforme Epossidico/Conforme ≥ 1.500 h |

NOTA 1: Conformemente alla decisione della Commissione 96/603/CE del 4 Ottobre 1996, il materiale è classe A1 senza necessità di prova.

NOTA 2: Misurato attraverso caratteristica indiretta.

NOTA 3: Per determinare la resistenza alla pressione interna è sufficiente procedere alla prova dei giunti (che rappresentano il punto debole); inoltre, vengono utilizzate delle tubazioni durante le prove dei giunti. L'elevato livello di prestazione delle tubazioni e dei pezzi speciali in questo ambito può essere dimostrato dal seguente calcolo, che verrà inserito nella parte legislativa della norma in occasione della prossima revisione.

$$P = \frac{20 \times e \times R_m}{D \times S_F}$$

in cui

e è lo spessore minimo della parete del tubo, in millimetri;

D è il diametro medio del tubo ($DE - e$), in millimetri;

DE è il diametro esterno nominale del tubo, in millimetri;

R_m è la resistenza minima alla trazione della ghisa, in megapascal. ($R_m = 420$ MPa per la ghisa a grafite sferoidale e 200 MPa per la ghisa grigia);

S_F è un fattore di sicurezza di 3.

Per un tubo di DN 100, la resistenza alla pressione interna è di oltre 100 bar.

NOTA 4: In relazione alla tenuta, la prova all'aria è più severa, poiché le molecole d'aria sono più piccole rispetto a quelle dei gas che si trovano normalmente nelle tubature di evacuazione.

NOTA 5: La durabilità della ghisa è determinata dalla prestazione del rivestimento utilizzato. Assunto che il rivestimento sia propriamente mantenuto i prodotti in ghisa grigia dureranno indefinitamente.

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

A Pont-à-Mousson, il 31/03/2022
Eric Escalettes, Direttore Generale

