

CE-Kennzeichnung für PAM-GLOBAL® Produktgruppen S, PLUS, C, B, SMU-S

SAINT-GORAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: P001A Leistungserklärung N° DoP-001DE

AVCP: 3 für das Brandverhalten (Produktgruppe), 4 für alle anderen Eigenschaften

EN 877:1999/AC:2008

Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden PAM-GLOBAL® \$ (Produktgruppe)

Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 50-600

Brandverhalter - Gusseisen

A2 - s1, d0 - Produktarunne Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform - Mechanische Eigenschaften (Rohre) 300 MPa (Mittelwert) Zunfestinkeit Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert)

· Brinell-Härte Dichtheit - Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200 DN > 200

* nicht für flexible Verbindungen,

Anschlußverbindungen an Sanitärausstattungsgegenstände...) Dauerhaftigkeit Konform

- Außenbeschichtung

 der Rohre Acryl/Konform der Formstücke Epoxy/Konform - Innenbeschichtung der Rohre ** Epoxy/Konform · der Formstücke ** Epoxy/Konform

** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel

Stand: 31.05.2013

≥ 1500 h

220 HB (Mittelwert)

Konform

≥ 5 bar

≥ 3 bar

SAINT-GORAIN PAM 91. avenue de la libération F-54076 Nancy

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: P001B Leistungserklärung N° DoP-002DE

AVCP: 3 für das Brandverhalten (Produktgruppe), 4 für alle anderen Eigenschaften

EN 877:1999/AC:2008

Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden

PAM-GLOBAL® PLUS (Produktgruppe)

Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 50-600

Brandverhalter - Gusseisen

A2 - s1, d0 - Produktaruppe Innendruckfestiakeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform - Mechanische Eigenschaften (Rohre)

300 MPa (Mittelwert) Zuafestiakeit Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) · Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert) Dichtheit Konform

≥ 5 bar

≥ 3 bar

Konform

Acryl und 130 g/m²

7ink/Konform

Epoxy/Konform

Enoxy/Konform

Epoxy/Konform

≥ 1500 h

- Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200

> DN > 200 * nicht für flexible Verbindungen, Anschlußverbindungen an Sanitärausstattungsgegenstände...)

Dauerhaftinkeit - Außenbeschichtung

der Rohre

 der Formstücke - Innenbeschichtung • der Rohre **

 der Formstücke ** ** einschließlich Resistenz gegen

Salzsprühnebel

SAINT-GORAIN PAM 91. avenue de la libération F-54076 Nancy

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: P002B Leistungserklärung N° DoP-003DE

AVCP: 3 für das Brandverhalten (Produktgruppe). 4 für alle anderen Eigenschaften

EN 877:1999/AC:2008

Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden

PAM-GLOBAL® C (Produktgruppe)

Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 100-200

Brandverhalten

- Gusseisen A2 - s1, d0 - Produktarunne Innendruckfestiakeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform

- Mechanische Eigenschaften (Rohre) Zunfestinkeit 300 MPa (Mittelwert) Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) · Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)

Konform

Konform

Acryl und 130 a/m²

7ink/Konform

Epoxy/Konform

Enoxy/Konform

Epoxy/Konform

≥ 1500 h

Dichtheit Wasserdichtheit * Innendruck

≥ 5 bar DN ≤ 200 DN > 200 ≥ 3 bar * nicht für flexible Verbindungen, Anschlußverbindungen an

Sanitärausstattungsgegenstände...) Dauerhaftinkeit

- Außenbeschichtung · der Rohre

 der Formstücke - Innenbeschichtung

· der Rohre ** der Formstücke **

> ** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel

SAINT-GORAIN PAM 91. avenue de la libération

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: P002A

Leistungserklärung N° DoP-004DF

AVCP: 3 für das Brandverhalten (Produktgruppe), 4 für alle anderen Eigenschafter

EN 877:1999/AC:2008

Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindunge und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuder

PAM-GLOBAL® B (Produktgruppe)

Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 100-600

Brandverhalten

- Gusseisen A2 - s1, d0 - Produktaruppe Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform - Mechanische Eigenschaften (Rohre)

300 MPa (Mittelwert) Zuafestiakeit Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert · Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)

Konform

Zink/Konform

Enoxy/Konform

Dichtheit - Wasserdichtheit * Innendruck

≥ 5 har DN ≤ 200 DN > 200 ≥ 3 bar * nicht für flexible Verbindungen

Anschlußverbindungen an Sanitärausstattungsgegenstände...)

Dauerhaftigkeit Konform

- Außenbeschichtung · der Rohre

der Formstücke

· der Rohre ** der Formstücke **

Epoxy und 40 um Epoxy/Konform - Innenbeschichtung

Epoxy/Konform ** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h

SAINT-GORAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: S001A Leistungserklärung N° DoP-005DE

AVCP: 3 für das Brandverhalten (Produktgruppe), 4 für alle anderen Eigenschaften

EN 877:1999/AC:2008

Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden

SMU S (Produktgruppe)

Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 50-600

Brandverhalter

- Gusseisen - Produktaruppe A2 - s1, d0 Innendruckfestinkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform

- Mechanische Eigenschaften (Rohre)

 Zuafestiakeit 300 MPa (Mittelwert) 450 MPa (Mittelwert) Rinadruckfestiakeit · Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert) Dichtheit Konform

- Wasserdichtheit 3 Innendruck

DN ≤ 200 > 5 har DN > 200 ≥ 3 bar * nicht für flexible Verbindungen,

Anschlußverbindungen an Sanitärausstattungsgegenstände...)

Dauerhaftigkeit Konform

- Außenbeschichtung · der Rohre der Formstücke

Epoxy/Konform - Innenbeschichtung · der Rohre ** Enoxy/Konform · der Formstücke **

Epoxy/Konform ** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h

Acryl/Konform

SAINT-GOBAIN SAINT-GOBAIN HES GMbH