






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

 SAINT-GOBAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy 08	 SAINT-GOBAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy 08	 SAINT-GOBAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy 08	 SAINT-GOBAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy 08	 SAINT-GOBAIN PAM 91, avenue de la libération F-54076 Nancy 08
<p>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</p> <p>Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden PAM-GLOBAL® S (Produktgruppe) Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 50-600</p> <p>Brandverhalten - Gusseisen A1 - Produktgruppe A2 - s1, d0</p> <p>Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform</p> <p>- Mechanische Eigenschaften (Rohre) • Zugfestigkeit 300 MPa (Mittelwert) • Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) • Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)</p> <p>Dichtheit Konform</p> <p>- Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200 ≥ 5 bar DN > 200 ≥ 3 bar</p> <p>* nicht für flexible Verbindungen, Anschlussverbindungen an Sanitärarbeitsgegenstände...)</p> <p>Dauerhaftigkeit Konform</p> <p>- Außenbeschichtung • der Rohre Acryl/Konform • der Formstücke Epoxy/Konform</p> <p>- Innenbeschichtung • der Rohre ** Epoxy/Konform • der Formstücke ** Epoxy/Konform</p> <p>** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h</p>	<p>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</p> <p>Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden PAM-GLOBAL® PLUS (Produktgruppe) Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 50-600</p> <p>Brandverhalten - Gusseisen A1 - Produktgruppe A2 - s1, d0</p> <p>Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform</p> <p>- Mechanische Eigenschaften (Rohre) • Zugfestigkeit 300 MPa (Mittelwert) • Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) • Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)</p> <p>Dichtheit Konform</p> <p>- Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200 ≥ 5 bar DN > 200 ≥ 3 bar</p> <p>* nicht für flexible Verbindungen, Anschlussverbindungen an Sanitärarbeitsgegenstände...)</p> <p>Dauerhaftigkeit Konform</p> <p>- Außenbeschichtung • der Rohre Acryl und 130 g/m² Zink/Konform • der Formstücke Epoxy/Konform</p> <p>- Innenbeschichtung • der Rohre ** Epoxy/Konform • der Formstücke ** Epoxy/Konform</p> <p>** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h</p>	<p>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</p> <p>Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden PAM-GLOBAL® C (Produktgruppe) Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 100-200</p> <p>Brandverhalten - Gusseisen A1 - Produktgruppe A2 - s1, d0</p> <p>Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform</p> <p>- Mechanische Eigenschaften (Rohre) • Zugfestigkeit 300 MPa (Mittelwert) • Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) • Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)</p> <p>Dichtheit Konform</p> <p>- Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200 ≥ 5 bar DN > 200 ≥ 3 bar</p> <p>* nicht für flexible Verbindungen, Anschlussverbindungen an Sanitärarbeitsgegenstände...)</p> <p>Dauerhaftigkeit Konform</p> <p>- Außenbeschichtung • der Rohre Acryl und 130 g/m² Zink/Konform • der Formstücke Epoxy/Konform</p> <p>- Innenbeschichtung • der Rohre ** Epoxy/Konform • der Formstücke ** Epoxy/Konform</p> <p>** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h</p>	<p>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : P002A Leistungserklärung N° DoP-004DE AVCP : 3 für das Brandverhalten (Produktgruppe), 4 für alle anderen Eigenschaften EN 877:1999/AC:2008</p> <p>Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden PAM-GLOBAL® B (Produktgruppe) Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 100-600</p> <p>Brandverhalten - Gusseisen A1 - Produktgruppe A2 - s1, d0</p> <p>Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform</p> <p>- Mechanische Eigenschaften (Rohre) • Zugfestigkeit 300 MPa (Mittelwert) • Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) • Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)</p> <p>Dichtheit Konform</p> <p>- Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200 ≥ 5 bar DN > 200 ≥ 3 bar</p> <p>* nicht für flexible Verbindungen, Anschlussverbindungen an Sanitärarbeitsgegenstände...)</p> <p>Dauerhaftigkeit Konform</p> <p>- Außenbeschichtung • der Rohre Epoxy und 40 µm Zink/Konform • der Formstücke Epoxy/Konform</p> <p>- Innenbeschichtung • der Rohre ** Epoxy/Konform • der Formstücke ** Epoxy/Konform</p> <p>** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h</p>	<p>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</p> <p>Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerungen von Gebäuden SMU S (Produktgruppe) Rohre, Formstücke und Verbindungen DN 50-600</p> <p>Brandverhalten - Gusseisen A1 - Produktgruppe A2 - s1, d0</p> <p>Innendruckfestigkeit Konform Grenzabmaße Konform Schlagfestigkeit Konform</p> <p>- Mechanische Eigenschaften (Rohre) • Zugfestigkeit 300 MPa (Mittelwert) • Ringdruckfestigkeit 450 MPa (Mittelwert) • Brinell-Härte 220 HB (Mittelwert)</p> <p>Dichtheit Konform</p> <p>- Wasserdichtheit * Innendruck DN ≤ 200 ≥ 5 bar DN > 200 ≥ 3 bar</p> <p>* nicht für flexible Verbindungen, Anschlussverbindungen an Sanitärarbeitsgegenstände...)</p> <p>Dauerhaftigkeit Konform</p> <p>- Außenbeschichtung • der Rohre Acryl/Konform • der Formstücke Epoxy/Konform</p> <p>- Innenbeschichtung • der Rohre ** Epoxy/Konform • der Formstücke ** Epoxy/Konform</p> <p>** einschließlich Resistenz gegen Salzsprühnebel ≥ 1500 h</p>

Stand: 31.05.2013



SAINT-GOBAIN HES GmbH

Postfach 45 03 19 • 66061 Saarbrücken • Tel.: 49 681 8701-0 • www.saint-gobain-hes.de

Handelsregister: Saarbrücken HRB 6608 • Geschäftsführer: Dr. Stefan Immerschitt

Vertriebszentrale: Ettore-Bugatti-Strasse 35 • D-51149 Köln/Parz-Gremberghoven • Postfach 92 02 31 • 51152 Köln • E-Mail: info@hes.saint-gobain.com

Telefon: Zentrale: +49 2203 9784-0 • Verkauf: +49 2203 9784-300 • Technik: +49 2204 9784-310 • Telefax +49 2203 9784-200