

NOTIFIZIERTE STELLE NR. 0679

Autorisé et notifié conformément à l'article 39 du Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction à à à

Leitungserklärung

0679-CPR-0214

(Originalversion in französischer Sprache)

Im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates wurde festgelegt, dass das (die) auf nachfolgender Seite bezeichnete(n) Bauprodukt(e), das (die) in der europäischen Wirtschaftszone vertrieben wird (werden) von:

BAYARD S.A.S.

4 avenue Lionel Terray Z.I. - BP 47 69881 MEYZIEU CEDEX FRANKREICH

und hergestellt wird (werden) im Werk:

BAYARD S.A.S. - 4 avenue Lionel Terray - Z.I - BP47 - 69881 MEYZIEU CEDEX - FRANKREICH

seitens des Herstellers einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wurde(n). Das CSTB als notifizierte Prüfstelle hat eine Leistungsbewertung des Produktes (der Produkte), eine Erstinspektion des Herstellbetriebes sowie eine werkseigene Produktionskontrolle und ausserdem eine laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 1) durchführt.

Diese Bescheinigung bestätigt, dass die Leistung des Produkts (der Produkte), der vom Hersteller vorgesehenen entspricht und dass alle Maßnahmen zur Evaluierung und Überprüfung der werkseigenen Produktionskontrolle in der harmonisierten technischen Spezifikation

"EN 14339: 2005."

beschrieben sind und das Produkt (die Produkte) alle vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt (erfüllen).

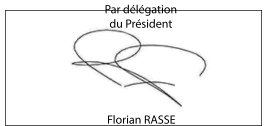
Jeder, der diese Bescheinigung vorlegt, hat ebenfalls und mit vollem Wortlaut die vom Hersteller oder seinem ernannten Vertreter in der europäischen Wirtschaftszone verfasste Leistungserklärung für das Produkt sowie die harmonisierte technische Spezifikation vorzulegen.

Diese Bescheinigung wurde am 4 Juli 2023 ausgestellt, ersetzt die zuvor am 17 Juni 2022 ausgestellte Bescheinigung und gilt, sofern sie nicht zurückgezogen oder ausgesetzt wird, solange die in der harmonisierten technischen Spezifikation angeführten Bedingungen oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle nicht wesentlich verändert werden.

Diese Konformitätsbescheinigung umfasst 3 Seiten.

Das Verzeichnis der vom CSTB ausgestellten Bescheinigungen wird vom CSTB auf dem aktuellen Stand gehalten.

Ausgestellt in Champs sur Marne, den 4 Juli 2023.





Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement (UE)
n°305/2011 du Parlement
européen et du Conseil du
9 mars 2011 établissant
des conditions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction

Leitungserklärung

0679-CPR-0214

Hydranten ohne Entwässerung, ohne Frostschutz

| Produkttyp | DN und PFA | Eintritt ⁽¹⁾ | Höhe | Anschluss Klauensitz | Farbe (2) | Option (3) |
|------------|----------------|-----------------------------|---------|----------------------|-----------|------------|
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BD | 0,345 m | Keyser Messing | C5 | 08 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BD | 0,345 m | Symmetrisch Bronze | C5 | 08 |
| BI NR | DN80 - PFA16 | BD - Eintritt. 60 | 0,345 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BI NR | DN80 - PFA16 | BD - Eintritts. 80 4 Löcher | 0,345 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BD | 0,345 m | Keyser | C5 | 08 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BD | 0,345 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BD – mit ventil fürhung | 0,345 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BD – mit ventil fürhung | 0,345 m | Keyser | C5 | 08 |

⁽¹⁾ Eintritt: BD - Rechtsbox

Hydranten mit Entwässerung, Frostschutz

| Produkttyp | DN et PFA | Eintritt ⁽¹⁾ | Entleerung | Höhe | Anschluss Klauensitz | Farbe (2) | Option (3) |
|--------------|----------------|------------------------------|--------------|------|-------------------------|-----------|------------|
| BI NR | DN80 - PFA16 | BC - Eintritt. 60/65 | Hydraulische | 1 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BINR | DN80 - PFA16 | BC - Eintritt. 80 4/8 Löcher | Hydraulische | 1 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BC oder BD | Hydraulische | 1 m | Keyser | C5 | 09 |
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BC oder BD | Zugängliche | 1 m | Keyser | C5 | 09 |
| BINR | DN100 - PFA 16 | BC oder BD | Hydraulische | 1 m | Symmetrisch | C5 | 08 |
| BI NR Lutèce | DN100 - PFA 16 | BC oder BD | Hydraulische | 1 m | Keyser | C5 | 09 |

⁽¹⁾ Admission : BC - Gewinkeltbox, BD -Rechtsbox

Hydranten mit Entwässerung, Frostschutz Mit OR finishing

| Produkttyp | DN et PFA | Eintritt ⁽¹⁾ | Entleerung | Höhe | Anschluss Klauensitz | Farbe (2) | Option (3) |
|------------|----------------|-------------------------|-------------|------|-------------------------|-----------|------------|
| BI NR | DN100 - PFA 16 | BC oder BD | Zugängliche | 1 m | Keyser | C5 | 09 |

⁽¹⁾ Admission : BC - Gewinkeltbox, BD - Rechtsbox

⁽²⁾ Farbe Code: C5 - Rot, Gelb, Schwarz

 $^{^{(3)}}$ Options Codes: 08 - Kit secure oder ohne option ; 010 - ohne option

⁽²⁾ Code Couleur: C5 - Rot, Gelb, Schwarz

⁽³⁾ Options Codes: 08 - Kit secure oder ohne option; 09 - Kit secure oder Restreeto® version oder ohne option; 010 - ohne option

⁽²⁾ Code Couleur : C5 - Rot, Gelb, Schwarz

⁽³⁾ Options Codes: 08 - Kit secure oder ohne option; 09 - Kit secure oder Restreeto® version oder ohne option; 010 - ohne option



NOTIFIZIERTE STELLE NR. 0679

Autorisé et notifié
conformément à l'article
39 du Règlement (UE)
n°305/2011 du Parlement
européen et du Conseil du
9 mars 2011 établissant
des conditions harmonisées
de commercialisation pour
les produits de
construction

Leitungserklärung

0679-CPR-0214

Hydranten DIN DN80 PN16

| Produkttyp | Beschichtung and Material der Klappe | Absperrung | Eintritt und Höhe | Anschluss Klauensitz |
|----------------------------------|---|------------|-------------------|-------------------------|
| HALIOS UHA 80/16 RD750 | EPOXY - EPDM | EINFACH | DN 80 - Rd 0,75 | DIN* |
| HALIOS UHA 80/16 RD1000 | EPOXY - EPDM | EINFACH | DN 80 - Rd 1,00 | DIN* |
| HALIOS UHA 80/16 RD1250 | EPOXY - EPDM | EINFACH | DN 80 - Rd 1,25 | DIN* |
| HALIOS UHA 80/16 RD1500 | EPOXY - EPDM | EINFACH | DN 80 - Rd 1,50 | DIN* |
| HALIOS UHAD 80/16 RD750 | EPOXY - EPDM | DOPPEL | DN 80 - Rd 0,75 | DIN* |
| HALIOS UHAD 80/16 RD1000 | EPOXY - EPDM | DOPPEL | DN 80 - Rd 1,00 | DIN* |
| HALIOS UHAD 80/16 RD1250 | EPOXY - EPDM | DOPPEL | DN 80 - Rd 1,25 | DIN* |
| HALIOS UHAD 80/16 RD1500 | EPOXY - EPDM | DOPPEL | DN 80 - Rd 1,50 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHA 80/16 RD750 | EMAILLE - PUR | EINFACH | DN 80 - Rd 0,75 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHA 80/16 RD100 | EMAILLE - PUR | EINFACH | DN 80 - Rd 1,00 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHA 80/16 RD1250 | EMAILLE - PUR | EINFACH | DN 80 - Rd 1,25 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHA 80/16 RD1500 | EMAILLE - PUR | EINFACH | DN 80 - Rd 1,50 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHAD 80/16 RD750 | EMAILLE - PUR | DOPPEL | DN 80 - Rd 0,75 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHAD 80/16 RD1000 | EMAILLE - PUR | DOPPEL | DN 80 - Rd 1,00 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHAD 80/16 RD1250 | EMAILLE - PUR | DOPPEL | DN 80 - Rd 1,25 | DIN* |
| HALIOS PREMIUM UHAD 80/16 RD1500 | EMAILLE - PUR | DOPPEL | DN 80 - Rd 1,50 | DIN* |

^{*} Standard-Steckdosenkappe: Kunststoff mit Kordel oder Option aus Gusseisen: selbstschließend, bleibt offen oder mit Kette



NOTIFIZIERTE STELLE NR. 0679

Autorisé et notifié conformément à l'article de Que Règlement (UE) n°305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011 établissant des conditions harmonisées de commercialisation pour les produits de construction

Leitungserklärung

0679-CPR-0214

Beschreibung des Produktes:

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Wesentliche Merkmale | Leistung | |
|---|---|--|---|--|
| Ausführung: Mantelrohr | susführung: Mantelrohr FGS EN1563 (GJS) | | Gemäß EN1074-6, Hydranten getestet bei 17,6 bar, Mantelrohr getestet bei 25 bar | |
| Ausführung: Elastomer | EPDM konform gemäß EN681-1/WA PUR | Schließrichtung | Konform Verschluss im Uhrzeigersinn | |
| Ausführung: Ventileinsatz austauschbar | Konform: ausführbar vor Ort | Anzahl der Umdrehungen zum Öffnen | DN 65/DN80: 9±1 Umdrehungen (frostsicher), 6±1 Umdrehungen (nicht frostsicher). DN 100: 13±1 Umdrehungen (frostsicher), für 6±1 Umdrehungen (nicht frostsicher) DN65/100: Anzahl an toten Umdrehungen <1 DN80: Anzahl an toten Umdrehungen <4 | |
| Ausführung: Materialien in Kontakt mit Trinkwasser | Gemäß den Vorschriften des jeweiligen Landes | Festigkeit gegen Betätigungskräfte | Anforderungen EN 14339:2005 MOT ≤ 105 Nm (DN 65/DN80) MOT≤130 Nm (DN100) mST ≥ 210 Nm (DN 65/DN80) mST ≥ 260 Nm (DN100) | |
| Ausführung: Betätigungsorgan | Gemäß den Anforderungen des Landes | Beständigkeit gegen Desinfektionsmittel | Gemäß EN 1074-1 | |
| Ausführung: Entwässerung | Gemäß EN1074-6 :2008 Max. Restmenge (ml): ≤ 100 ml (DN 65/DN80), ≤ 150 ml (DN 100) Entleerungszeit unter 10 Minuten/m | Hydraulische Merkmale | Kv gemäß EN14339 :2005 | |
| Bemaßung von Anschlüssen Abgang | Gemäß den Anforderungen des betroffenen Landes (EN 14339) | Bemaßung Netzanschluss | Flansche PN16 gemäß EN1092-2 | |
| Ausführung: Beständigkeit gegen Nicht-Trinkwasser | Konform | Korrosionsbeständigkeit | Guss mit Antikorrosionsbeschichtung (Epoxy oder Emaille) Andere Komponenten: Edelstahl, Messing, Bronze, Aluminiumlegierung und verzinkter Stahl | |
| | | Dauertauglichkeit | Konform 1000 Zyklen | |

<u>Einsatzbereich:</u> Brandbekämpfung