

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.

Par délégation
du Président



Florian RASSE

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	O8
BI NR	DN100 - PFA 16	BD	0,345 m	Symmetrisch Bronze	C5	O8
BI NR	DN80 - PFA16	BD - Eintritt. 60	0,345 m	Symmetrisch	C5	O8
BI NR	DN80 - PFA16	BD - Eintritts. 80 4 Löcher	0,345 m	Symmetrisch	C5	O8
BI NR	DN100 - PFA 16	BD	0,345 m	Keyser	C5	O8
BI NR	DN100 - PFA 16	BD	0,345 m	Symmetrisch	C5	O8
BI NR	DN100 - PFA 16	BD – mit ventil führung	0,345 m	Symmetrisch	C5	O8
BI NR	DN100 - PFA 16	BD – mit ventil führung	0,345 m	Keyser	C5	O8

⁽¹⁾ Eintritt : BD - Rechtsbox

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

⁽³⁾ Options Codes: O8 - Kit secure oder ohne option ; O10 - ohne option

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	O8
BI NR	DN80 - PFA16	BC - Eintritt. 80 4/8 Löcher	Hydraulische	1 m	Symmetrisch	C5	O8
BI NR	DN100 - PFA 16	BC oder BD	Hydraulische	1 m	Keyser	C5	O9
BI NR	DN100 - PFA 16	BC oder BD	Zugängliche	1 m	Keyser	C5	O9
BI NR	DN100 - PFA 16	BC oder BD	Hydraulische	1 m	Symmetrisch	C5	O8
BI NR Lutèce	DN100 - PFA 16	BC oder BD	Hydraulische	1 m	Keyser	C5	O9

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

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

⁽³⁾ Options Codes: O8 - Kit secure oder ohne option ; O9 – Kit secure oder Restreeto® version oder ohne option ; O10 - ohne option

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	O9

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

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

⁽³⁾ Options Codes : O8 - Kit secure oder ohne option ; O9 – Kit secure oder Restreeto® version oder ohne option ; O10 - ohne option

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

Leitungserklärung

0679-CPR-0214

Beschreibung des Produktes:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Wesentliche Merkmale	Leistung
Ausführung: Mantelrohr	FGS EN1563 (GJS)	Drücke/mechanische und hydraulische Beständigkeit	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

Einsatzbereich:

Brandbekämpfung