

ADRESA

Rudeč 848
277 13 Kostelec nad Labem
Česká republika

TELEFON

+420/ 326 983 111

FAX

+420/ 326 983 110

INTERNET

www.ekoplastik.cz

www.wavin.cz

E-MAIL

ekoplastik@ekoplastik.cz

info@wavin.cz

Návod ke stažení inspekčního certifikátu 3.1 dle ČSN EN 10204

Dohledatelnost materiálu použitého pro výrobu PE tvarovek

PE tvarovky se vyrábí z materiálu PE100, který se do výrobního závodu dodává ve formě granulátu. Dodávka granulátu, která byla vyrobena ve stejném výrobním cyklu, se nazývá šarže. Jednotlivé šarže jsou sledovány a evidovány, aby se předešlo komplikacím při zpětném nalezení materiálové vady. Šarže granulátu, ze kterého se PE tvarovka vyrobí, je označena přímo na tvarovce.

Označení šarže lze najít dvojího typu:

- Standardní číslo, např. 09/02, přímo na tvarovce, kde první číslo značí rok 2009 a druhé pořadové číslo dodané šarže granulátu.
- Druhý způsob značení je graficky. Jedná se o kolečko, ve kterém číslo uprostřed (09) značí opět rok a zároveň šipka ukazuje na jedno z čísel po straně kolečka (02), které značí pořadové číslo dodané šarže granulátu.

V případě zájmu je možné, dle uvedeného čísla šarže (batch code), dodat ke konkrétní tvarovce inspekční certifikát 3.1 dle ČSN EN 10204, který obsahuje údaje o použitém materiálu. Inspekční certifikát je také přístupný na [www-strankách](http://www-strankach) a stažení je přístupné dle tohoto návodu:

1.

V internetovém prohlížeči zadejte následující adresu.

http://31b.piping.georgfischer.com/admin/wizard/3_1b/frontend/wiz-step1.cfm

2.

Do kolonky zadejte originální kód tvarovky uvedený na příbalové etiketě nebo přímo na tvarovce a stiskněte tlačítko „WEITER“ (např. pro elektrospojku d32 zadejte kód 753911608)



The screenshot shows a web browser window titled "+GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank - Windows Internet Explorer". The address bar contains the URL "http://31b.piping.georgfischer.com/admin/wizard/3_1b/frontend/wiz-step1.cfm". The browser's address bar shows "Oblíbené položky" and "+GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank".

The main content area features the +GF+ logo and the text "GEORG FISCHER PIPING SYSTEM". Below this, the title of the database is displayed in three languages: "Datenbank für Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1", "Database for Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1", and "Base de Donnée pour Certificat de Réception suivant EN 10204 - 3.1".

A button labeled "Weiter" is positioned above a form. The form contains three lines of text, each followed by a text input field and an example: "Bitte geben Sie eine Artikel-Nummer ein: [input] (Bsp.: 753911608)", "Please enter article number: [input] (Sampl.: 753911608)", and "Veuillez entrer le numéro d' article: [input] (Exempl.: 753911608)". A red arrow points to the first input field.

3.

Objeví se seznam výrobních šarží ze kterého vyberte šarži odpovídající zadané tvarovce a stiskněte tlačítko „WEITER“. Tlačítkem „ABBRECHEN“ lze akci zrušit a vrátit se o krok zpět.

The screenshot shows a web browser window with the title "+GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank - Windows Internet Explorer". The address bar contains the URL: http://31b.piping.georgfischer.com/admin/wizard/3_1b/frontend/wiz-step2.cfm?requesttimeout=800. The browser's address bar also shows "Oblíbené položky" and "+GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank".

In the top right corner of the page, there is a small box with a red 'X' and the text "GFW".

The main content area displays the following text in blue:

Datenbank für Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Database for Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1
Base de Donnée pour Certificat de Réception suivant EN 10204 - 3.1

Below this text are two buttons: "Abbrechen" and "Weiter".

The main instruction is: "Bitte Produktions Code auswählen!" (Please choose production batch code!). Below this are three lines of text: "Please choose production batch code!" and "Veuillez sélectionner le code de production!".

Underneath, there are three labels: "Produktion-Codes", "Production batch code", and "Code de production".

A list of production codes is shown in a scrollable box:

- 0904
- 0903
- 0902
- 0901
- 0841
- 0833
- 0819
- 0811
- 0748
- 0738
- 0708
- 0649
- 0643
- 0621

A red arrow points to the code "0902".


4.

Výsledný dokument o konkrétní výrobní dávce lze tlačítkem „DOWNLOAD PDF“ vyexpedovat do souboru *.pdf (Akrobat). Tlačítkem „ZÜRUCK“ se lze vrátit na začátek.

+GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank - Windows Internet Explorer


http://31b.piping.georgfischer.com/admin/wizard/3_1b/frontend/wiz-step3.cfm?requesttimeout=800


Oblíbené položky +GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank


GEORG FISCHER
 PIPING SYSTEMS

Datenbank für Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Database for Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1
Base de Donnée pour Certificat de Réception suivant EN 10204 - 3.1

Zurück

Download PDF 


GEORG FISCHER
 PIPING SYSTEMS

Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1
Certificat de réception suivant EN 10204 - 3.1

Gegenstand	E-Schweissmuffe PE100 SDR11 Typ LU 32	Werkstoff	
Item	El.-fus. coupler PE100 SDR11 type LU 32	Raw-material	PE100
Produit	Manchon électros.PE100 SDR11 type LU 32	Matière première	
Nennmasse	Rohrserie/SDR	Werkstofftyp	
Size	Pipe serie/SDR 5/11	Type of raw-material	Eltex TUB 121
Dimension	Série de tube/SDR	Type de matière	
Artikel-Nr.	Produktion-Code	Charge-Nummer.	
Article-No.	Batch-number 0902	Lot-number	E0937856
No. d'article	No. de production	Numéro de lot	
Bemerkung/Remark			

Art der Prüfung Test method Type de test	Prüfnorm Test standard Norme utilisée	Bedingungen Conditions Conditions	Einheit Unit Unité	Sollwerte Norm-values Spécification	Ergebnisse Results Valeur mesurée
1) Schmelzindex (PE100) Melt-mass-flow rate Indice de fluidité	ISO 1133	190°C/5Kg	g/10min	EN 1555 / EN 12201 0.2 ... 1.3	0.43
2) Dichte (PE100) Density Densité	ISO 1183		kg/m3	>=950	959
3) Thermische Stabilität (PE) Oxidation induction time Stabilité à l'oxidation	EN 728	200°C	min	EN 1555 / EN 12201 > 20	>20
4) Abmessungen (PE) Geometrical characteristics Dimensions	GFW Specification	GFW Specification	mm	EN 1555 / EN 12201	ok