

Návod k portálu GF - Certifikáty k výrobním dávkám

1.
V internetovém prohlížeči zadejte následující adresu.
http://31b.piping.georgfischer.com/admin/wizard/3_1b/frontend/wiz-step1.cfm
2.
Do kolonky zadejte kódové číslo požadovaného výrobku, bez mezer, pomlček apod. a stiskněte tlačítko „WEITER“ (např. pro elektrospojku d32 zadejte kód 753911608).

GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank - Windows Internet Explorer

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

Sauber Upravy Zobrazi Obilbené položky Nástroje nápověda X

Obilbené položky

GF+ Wavin 3.1-Prüfzeugnis Datenbank

Stránka - Zabezpečení - Nástroje

+GF+ **GEORG FISCHER**
PIPING SYSTEMS

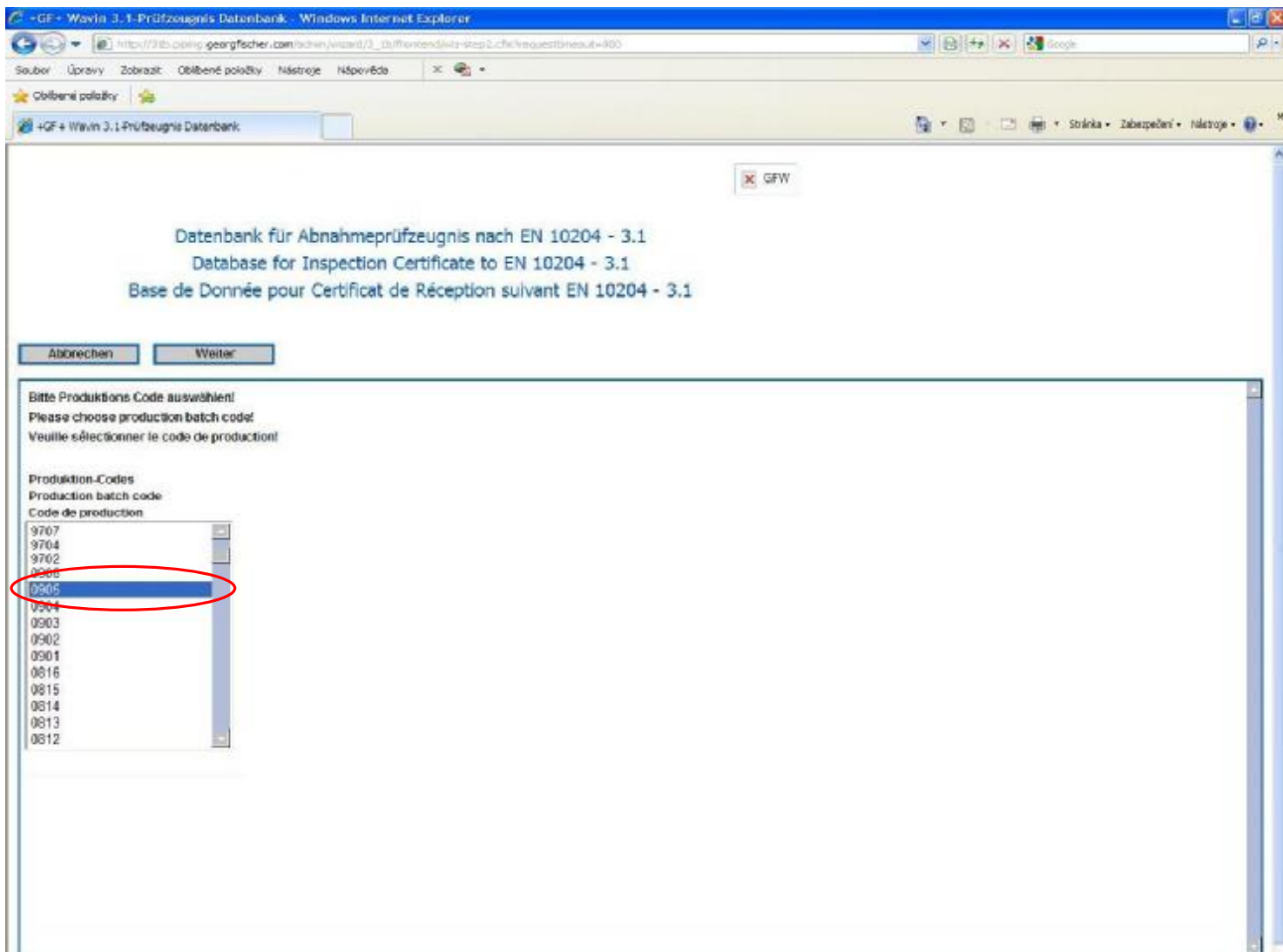
Datenbank für Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1
Database for Inspection Certificate to EN 10204 - 3.1
Base de Données pour Certificat de Réception suivant EN 10204 - 3.1

Weiter

Bitte geben Sie eine Artikel-Nummer ein: (Bsp.: 753911608)
Please enter article number: (Sample: 753911608)
Veuillez entrer le numéro d' article: (Exemple: 753911608)

3.

Ze seznamu vyberte požadované číslo výrobní série a stiskněte tlačítko „WEITER“.
Tlačítkem „ABBRECHEN“ lze akci zrušit a vrátit se tak o krok zpět.



4.

Výsledný dokument o konkrétní výrobní dávce lze tlačítkem „DOWNLOAD PDF“ vyexportovat do souboru *.pdf (Adobe Acrobat). Tlačítkem „ZURÜCK“ lze akci zrušit a vrátit se tak na začátek.

The screenshot shows a web browser window with the URL http://31b.cpbng.georgfischer.com/achw/wizard/3_1b/fortend/wiz-step3.cfm?requestidresult=400. The page title is "Datenbank für Abnahmeprüfzeugnis nach EN 10204 - 3.1". The main content area displays the following information:

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

Gegenstand Item	MUFFE ELSEF PLUS PE100 SDR11 32 COUPLER ELSEF PLUS PE100 SDR11 32	Werkstoff Raw-material	PE100
Produkt	MANCHON ELSEF PLUS PE100 SDR11 32	Matière première	
Nennmaße Size	32	Werkstofftyp Type of raw-material	Elsef TUB 121
Dimension		Type de matière	
Artikel-Nr. Article-No.	763911006	Charge-Nummer Lot-number	E0938913
No. d'article		No. de production	
Bemerkung/Remark			

Art der Prüfung Test method Type de test	Prüfnorme Test standard Norme utilisée	Bedingungen Conditions Conditions	Einheit Unit Unité	Sollwerte Norm-values Spécificateur	Ergebnisse Results Valeur mesurée
1) Schnellindex (PE100) Methanastromrate Indice de fluidité	ISO 1133	190°C/5kg	g/10min	EN 1555 / EN 42201 0.2 ... 1.3	0.43
2) Dichte (PE100) Density	ISO 1183		kg/m ³	≥950	957

Číslo výrobní dávky je uvedeno na každém výrobku a na každém sáčku, do kterého je tvarovka zabalena.

