

Výrobek Gegenstand Item	ELEKTROSPojKA ELGEF PLUS PE100 SDR11 d32 MUFFE ELGEF PLUS PE100 SDR11 d32 COUPLER ELGEF PLUS PE100 SDR11 d32		Materiál Werkstoff Raw-material	PE100
Dimenze Nennmasse Size	32	Série trubky/SDR Rohrserie/SDR Pipe serie/SDR	Typ materiálu Werkstofftyp Type of raw-material	Eltex TUB 121
Číslo výrobku Artikel-Nr. Article-No.	753911608	Číslo vyr. série Produktion-Code Batch-number	Číslo šarže (dávky) Charge-Nummer Lot-number	E930908
Poznámky/Bemerkung/Remark				

Typ zkoušky Art der Prüfung Test method	Norma Prüfnorm Test standard	Podmínky Bedingungen Conditions	Jednotka Einheit Unit	Hodnota Sollwerte Norm-values	Výsledek Ergebnisse Results
1) Index toku taveniny (PE100) - měřeno na granulátu Schmelzindex (Granulat) Melt-mass-flow rate (Raw mat.)	ISO 1133	190°C/5kg	g/10min	0.2 ... 1.3	0.45
2) Hustota (PE100) Dichte Density	ISO 1183		kg/m3	>=950	959
3) Thermická stálost (PE) - měřeno na granulátu Thermische Stabilität (Granulat) Oxidation induction time (Raw mat.)	prEN1555 DS 2131.2	200°C 210°C	min	> 20	>20
4) Rozměry (PE) Abmessungen Geometrical characteristics	Specifikace GFW		mm	EN 1555 EN 12201	ok
5) Povrch, barva (PE) Oberfläche, Farbe Appearance, colour	prEN1555	Specifikace GFW		EN 1555 EN 12201	ok
6) Hydrostatická pevnost (PE100) Inendruck-Zeitstandprüfung Hydrostatic strenght	ISO 1167	80°C/5.5MPa	h	>=165	170
7) Elektrický odpor (PE) Elektrischer Widerstand Electrical resistance	prEN	Specifikace GFW	Ohm	Specifikace GFW	7,23

Materiál použitý pro výrobu tvarovek odpovídá požadavkům dle zkoušky 1 – 3. Udané výsledky testů jsou převzaty ze záznamu přijímací zkoušky zaznamenané dodavatelem surového materiálu nebo z naší vstupní kontroly.
 Die für die Herstellung der Formstücke verwendete Formmasse entspricht den oben aufgeführten Bedingungen Nr. 1 – 3. Die angegebenen Prüfergebnisse entstammen dem Abnahmeprüfzeugnis des Rohstofflieferanten oder wurden bei der Eingangskontrolle gemessen.
 The material used for the fitting manufacture complies with the requirements according to test 1 – 3. The indicated test results are taken from the Acceptance Test Record recorded by our raw material supplier or from our incoming inspection.

Výsledky testů dle bodu 4 – 7 jsou převzaty z interních testů v naší výrobě. Zkoušky byly provedeny s výrobky ze stejné výrobní dávky jako dodané tvarovky. Potvrzujeme, že rozměry vzorků a podmínky zkoušek jsou v souladu s odpovídajícími testovacími plány.
 Die bei den Punkten 4 – 7 angegebenen Prüfergebnisse sind den Aufzeichnungen über die innerbetrieblichen Prüfungen an Formstücken aus dem Produktionslos, von dem die Lieferung ein Teil ist, entnommen. Wir bestätigen, dass die Prüfungen mit den im Prüfplan vorgesehenen Prüfhäufigkeiten durchgeführt worden sind.
 The test results according to test 4 – 7 are taken from the internal test results in our production. The tests were executed with samples from the same lot as the delivered fittings. We confirm that sample size and test conditions correspond with the relevant test plans.

Tento dokument byl vystaven elektronicky a je platný bez podpisu.
 Dieses Dokument ist mittels EDV erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.
 This document has been made by EDP and is valid without sign.

Fridolin Hubmann

Autorizovaná osoba / Werksachverständiger WKVS / Authorized plant representative

Datum / Date 05-Dec-2005