

**Kontrolní certifikát dle EN 10204 - 3.1**

**Výrobek** elektrospojka ELGEF PLUS Pe100 SDR11 d32 **Materiál** PE 100 Eltex TUB 121

**Dimenze** 63-32 **Série trubky** **Typ materiálu**

**Číslo výrobku** 701488209 **Číslo výrobní série** 1009 **Číslo šarže** E1030117

**Poznámky**

Typ zkoušky	Norma	Podmínky	Jednotka	Hodnoty	Výsledky
1) Index toku taveniny (PE100)	ISO 1133	190°C/5Kg	g/10min	EN 1555 / EN 12201 0.2 ... 1.3	<b>0.45</b>
2) Hustota (PE100)	ISO 1183		kg/m3	>=950	<b>958</b>
3) Thermická stálost (PE)	EN 728	200°C	min	EN 1555 / EN 12201 > 20	<b>&gt;20</b>
4) Rozměry (PE)	specifikace GFW	specifikace GFW	mm	EN 1555 / EN 12201	<b>ok</b>
5) Hydrostatická pevnost (Pe100)	ISO 1167	80°C/5.5MPa	h	EN 1555 / EN 12201 >=165	<b>&gt;170</b>
6) Elektrický odpor (PE)	specifikace GFW	specifikace GFW	Ohm	EN 1555 / EN 12201 specifikace GFW	<b>4.88</b>

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.

Výsledky testů dle bodu 4-6 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.

Tento dokument byl vystaven elektronicky a je platný bez podpisu.

Fridolin Hubmann

Autorizovaná osoba

Datum 09-Dec-2010