

Załącznik do certyfikatu zgodności nr 65/10

Annex to Certificate of Conformity

Nazwa i adres producenta: AGRU KUNSTOFFTECHNIK GmbH
Name and address of producer: A-4540 Bad Hall Ing.Pesendorferstrasse 31 Austria

Nazwa wyrobu/ typ: **Kształtki doczołowe i elektrooporowe z polietylenu**
Name of product/ type: **Buttfusion and electrofusion PE fittings**
PE 100, SDR 11, SDR 17


L.p. / item	Nazwa – odmiany / name of product	Kod / code	Wymiary nominalne / nominal size d _n /DN
Kształtki doczołowe / Spigot fittings			
1.	Multi-Kolano 90° <i>Multi-elbow 90°</i>	25068	20 ÷ 225
2.	Kolano 90° długie <i>Long elbow 90°</i>	25061	250 ÷ 315
3.	Kolano 45° długie <i>Long elbow 45°</i>	25060	20 ÷ 315
4.	Kolano 30° długie <i>Long elbow 30°</i>	25019	90 ÷ 160
5.	Kolano 22° <i>Elbow 22°</i>	25395	90 ÷ 250
6.	Kolano 11° <i>Elbow 11°</i>	25394	90 ÷ 250
7.	Trójnik równoprzelotowy długi <i>Long equal tee</i>	25066	20 ÷ 400
8.	Trójnik redukcyjny długi <i>Long reduced tee</i>	25065	63/50 ÷ 315/250
9.	Zaślepka długa <i>Long end cap</i>	25064	20 ÷ 315
10.	Tuleja długa <i>Long stub flange</i>	25062	20 ÷ 400
11.	Redukcja koncentryczna długa <i>Long concentric reducer</i>	25067	25/20 ÷ 315/250
12.	Redukcja ekscentryczna długa <i>Long excentric reducer</i>	25069	25/20 ÷ 250/225
13.	Kolano 90° krótkie <i>Short elbow 90°</i>	25001	250 ÷ 500
14.	Trójnik równoprzelotowy krótki <i>Short equal tee</i>	25006	20 ÷ 500
15.	Trójnik redukcyjny krótki <i>Short reduced tee</i>	25016	90/32 ÷ 225/125
16.	Redukcja koncentryczna krótka <i>Short concentric reducer</i>	25009	25/20 ÷ 315/280

L.p. / item	Nazwa – odmiany / name of product	Kod / code	Wymiary nominalne / nominal size d _n /DN
17.	Redukcja ekscentryczna krótka <i>Short excentric reducer</i>	25005	250/160 ÷ 355/250
18.	Redukcja koncentryczna krótka <i>Short concentric reducer</i>	25007	63/16 ÷ 450/315
19.	Zaślepka krótka <i>Short end cap</i>	25004	355 ÷ 500
20.	Tuleja krótka <i>Short stub flange</i>	25012	20 ÷ 630
21.	Adapter G.W. <i>Adaptor G.W.</i>	25032	20 ÷ 63
22.	Adapter G.Z. <i>Adaptor G.Z.</i>	25033	20 ÷ 63
Kształtki elektrooporowe / Electrofusion fittings			
1.	Mufa Ele <i>Coupler Ele</i>	25173	20 ÷ 500
2.	Mufa Ele <i>Coupler Ele</i>	25373	500 ÷ 710
3.	Mufa Ele <i>Coupler Ele</i>	25173.9	20 ÷ 500
4.	Mufa Ele <i>Coupler Ele</i>	70173	20 ÷ 500
5.	Trójnik Ele <i>Tee Ele</i>	25176	20 ÷ 225
6.	Kolano 90° Ele <i>Elbow 90° Ele</i>	25171	20 ÷ 225
7.	Kolano 45° Ele <i>Elbow 45° Ele</i>	25170	20 ÷ 225
8.	Redukcja koncentryczna Ele <i>Concentric reducer Ele</i>	25177	25/20 ÷ 225/160
9.	Zaślepka Ele <i>End cap Ele</i>	25174	20 ÷ 315
10.	Mufa przejściowa G.W. (mosiądz/ stal) <i>Adaptor socket G.W. (brass/ steel)</i>	25184	20x1/2 ÷ 63x2
11.	Mufa przejściowa G.Z. (mosiądz/ stal) <i>Adaptor socket G.Z. (brass/ steel)</i>	25185	20x1/2 ÷ 63x2
12.	Adapter G.W. (mosiądz/ stal) <i>Adaptor G.W. (brass/ steel)</i>	25180	20x1/2 ÷ 63x2
13.	Adapter G.Z. (mosiądz / stal) <i>Adaptor G.Z (brass/ steel)</i>	25181	20x1/2 ÷ 63x2

L.p. / item	Nazwa – odmiany / name of product	Kod / code	Wymiary nominalne / nominal size d _n /DN
14.	Obejma siodłowa z zaworem <i>Tapping saddle with valve</i>	25079	63 ÷ 225
15.	Obejma siodłowa z nawiertką <i>Tapping saddle with screw cap</i>	25278	63/20 ÷ 225/63
16.	Kolano przejściowe 90° G.W. (mosiądz /stal) <i>Adaptor elbow 90° G.W (brass/ steel)</i>	25187	20 ÷ 63
17.	Kolano przejściowe 90° G.Z. (mosiądz/ stal) <i>Adaptor elbow 90° G.Z (brass/ steel)</i>	25186	20 ÷ 63
18.	Kolano przejściowe 45° G.W. (mosiądz /stal) <i>Adaptor elbow 45° G.W (brass /steel)</i>	25189	20 ÷ 63
19.	Kolano przejściowe 45° G.Z. (mosiądz/ stal) <i>Adaptor elbow 45° G.Z (brass/ steel)</i>	25188	20 ÷ 63

Kraków, dnia 03-01-2012 r.

Kierownik
Biura Certyfikacji



Wiesław Radwan