

Leszno, 9 marca 2021r.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI NR 32/1404/2021/ GEL-SNAP

Deklaruję, iż poniższe produkty:

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Osłona żelowa GELSNAP-A-10/5-80, pojemność do 3 par | GELSNAP-A-10/5-80 |
| 2. Osłona żelowa GELSNAP-B-14/5-130, pojemność do 10 par | GELSNAP-B-14/5-130 |
| 3. Osłona żelowa GELSNAP-C-18/5-180, pojemność do 30 par | GELSNAP-C-18/5-180 |

spełniają następujące normy produktowe i aplikacyjne:

PN-EN ISO 291:2010	Tworzywa sztuczne, Znormalizowane warunki klimatyczne kondycjonowania i badania.
PN-EN 62631-3-2:2016-04	Właściwości dielektryczne stałych materiałów elektroizolacyjnych, Część 3-2: Wyznaczanie właściwości rezystancyjnych (pomiar przy prądzie stałym), Rezystancja powierzchniowa i rezystywność powierzchniowa.
IEC 60426:2007	Test Methods for Determining Electrolytic Corrosion with Insulating Materials.
PN-EN IEC 60068-	Basic Environmental Testing Procedures.
PN-EN IEC 60068- 2-6	Test Fc: Vibration (Sinusoidal).
PN-EN IEC 60068- 2-14	Test Nb: Change of Temperature with specified Rate of Change.
PN-EN IEC 60068- 2-17	Test Qf: Sealing Tests – Immersion test.
IEC 60512-1-1	Connectors for Electronic Equipment - Tests and Measurements.
IEC 60512-1-1 Part 1-1	General Examination – Test 1a: Visual Examination.
IEC 529	International Electrotechnical Commission - Definition of Protection Grades.
PN-EN 62949:2017-09	Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego.
ZN-OPL-033/17	Norma Zakładowa ORANGE „Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Obudowy zakończeń kablowych. Wymagania i badania.”



ZN-OPL-035/12

Norma Zakładowa ORANGE „Telekomunikacyjne sieci miejscowe.
Przyłącze abonenckie i sieć przyłączeniowa. Wymagania i
badania”.



C&C PARTNERS Sp. z o.o.
Robert Kopaszewski
Kierownik ds. Projektu