

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr DWU/21/02/2023**1. Rodzina produktów: XAGA****2. Typ produktów/oznaczenie producenta:**

XAGA 500 55/12-300 PO Osłona termokurczliwa, 55/12-300
XAGA 500 75/15-300 PO Osłona termokurczliwa, 75/15-300
XAGA 500 100/25-460 PO Osłona termokurczliwa, 100/25-460
XAGA 500 55/12-150 PO Osłona termokurczliwa, 55/12-150
XAGA 500 43/8-150 PO Osłona termokurczliwa, 43/8-150
BOKT-5L-160/42-200/50 Zestaw odgałęźny, 160/42-200/50
BOKT-5M-92/25-125/30-PO Zestaw odgałęźny, 92/25-125/3
BOKT-5S-43/8-75/15-PO Zestaw odgałęźny, 43/8-75/1

3. Producent/Importer:

COMMSCOPE, Inc.
Diestsesteenweg 692
3010 Kessel-Lo, Belgium

4. Zastosowanie:

Są przeznaczone do ochrony złączy i rozgałęzień kabli Miedzianych. Mogą być stosowane jako napowietrzne, w telekomunikacyjnych studniach kablowych i zakopywane bezpośrednio w gruncie. Zapewniają stopień ochrony na poziomie IP68

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wyroby, do których odnosi się niniejsza deklaracja, spełnia wymogi nakładane z mocy obowiązującego prawa na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i są zgodne z następującymi normami:

2014/35/UE z dn.26 lutego 2014 r., dyrektywa "Niskiego Napięcia",
oraz spełniają wymagania norm:

PN-EN 41003 2012 Podstawowe wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych i/lub kablowego systemu rozdzielczego.

ZN-OPL-031/11 Norma Zakładowa Orange Polska "Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Osłony złączowe – termokurczliwe i owijane. Wymagania i Badania"