

PODSUMOWANIE WYNIKÓW BADAŃ

WYNIKI BADAŃ ZŁĄCZY MDPW TYPU 2.1 NASUWKOWYCH TERMOKURCZLIWYCH SIECIOWANYCH RADIACYJNIE Z KLEJEM, MASTYKĄ I KORKAMI WGRZEWANYMI produkcji RADPOL ul. Batorego 14, 77-300 Człuchów



1. Mufa termokurczliwa z polietylenu sieciowanego radiacyjnie prod. RADPOL z mastyką uszczelniającą prod. AiB Knurów i klejem termoplastywnym prod. BÜHNEN Niemcy
2. Korki odpowietrzające prod. RADPOL
3. Korki wgrzewane prod. RADPOL Izolacja prod. BASF formowana w złączu

wykonanych na podstawie

NORMY PN-EN 489-1:2020-01

zawartych w *Sprawozdaniu z badań VWAW/DT/TB/20/048/1 z dnia 27.05.2020*
przeprowadzonych w dniach 23.04 ÷ 11.05.2020 w akredytowanym Laboratorium Badawczym Veolia Energia Warszawa

POTWIERDZAJĄ

SPEŁNIENIE WYMAGAŃ NORMY PN-EN 489-1:2020-01 W ZAKRESIE BADAŃ TYPU

(złącza są odporne na działanie sił powstających przy osiowym przemieszczaniu rury w gruncie i szczelne)

Warszawa, 15.06.2020

Kierownik Laboratorium
Badawczego



Ewa Kręcielewska