

- (18) Specjalne warunki bezpiecznego użytkowania:
- Otwory gwintowane w które mają być wkręcone wielożyłowe izolatory przepustowe muszą spełniać wymagania normy PN-EN 60079-1 ustęp 5.3 (Tablica 3).
 - Wielożyłowe izolatory przepustowe typu IW/**-***** mogą być stosowane w obudowach ognioszczelnych urządzeń elektrycznych grup I, IIA, IIB, IIC.
 - Wielożyłowe izolatory przepustowe typu IW/**-***** muszą być zabezpieczone w urządzeniach elektrycznych przed obracaniem i samoodkreceniem.
 - Połączenie żył izolatora powinno odbywać się w obudowie o określonym normą wykonaniu przeciwwybuchowym zgodnie z PN-EN 60079-0 ustęp 1.
 - Podczas badania typu urządzenia elektrycznego z zabudowanymi wielożyłowymi izolatorami przepustowymi powinna być uwzględniona klasa temperaturowa izolatora przepustowego.

(19) Wykaz uzgodnionej dokumentacji:

- Dokumentacja techniczna nr IzoEx/DT/01/2012. Wielożyłowe izolatory przepustowe typu IW/**-***** . Tychy, kwiecień 2012 r.,
- Instrukcja Obsługi nr IzoEx/IO/01/2012. Wielożyłowe izolatory przepustowe typu IW/**-***** . Tychy, kwiecień 2012 r.,
- Rysunki:
 - Budowa izolatora przepustowego typu IW/**-***** nr rys. IW-0/0/1 z 04.12
 - Korpus izolatora M16x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/1 z 04.12
 - Korpus izolatora M16x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/1 z 04.12
 - Korpus izolatora M24x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/2 z 04.12
 - Korpus izolatora M24x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/2 z 04.12
 - Korpus izolatora M25x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/3 z 04.12
 - Korpus izolatora M25x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/3 z 04.12
 - Korpus izolatora M33x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/4 z 04.12
 - Korpus izolatora M33x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/4 z 04.12
 - Korpus izolatora M36x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/5 z 04.12
 - Korpus izolatora M36x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/5 z 04.12
 - Korpus izolatora M38x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/6 z 04.12
 - Korpus izolatora M38x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/6 z 04.12
 - Korpus izolatora M42x1,5 (250V/690V) nr rys. IW-1/1/7 z 04.12
 - Korpus izolatora M42x1,5 (1000V/3000V) nr rys. IW-1/2/7 z 04.12
 - Korpus izolatora M33x1,5 (6000V) nr rys. IW-1/3/4 z 04.12
 - Korpus izolatora M36x1,5 (6000V) nr rys. IW-1/3/5 z 04.12
 - Korpus izolatora M38x1,5 (6000V) nr rys. IW-1/3/6 z 04.12
 - Korpus izolatora M42x1,5 (6000V) nr rys. IW-1/3/7 z 04.12

- (20) Niniejszy Certyfikat może zostać rozpowszechniany wraz z załącznikiem (załącznikami) w formie niezmienionej. Częściowe odtwarzanie i rozpowszechnianie niniejszego Certyfikatu jest niedozwolone.



Kierownik Jednostki
OPINIUJĄCEJ, ATESTUJĄCEJ
I CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
TEST Sp. z o.o.
Ireneusz Adamus