

Pracownia Sieci Ciepłych  
t 022 823 21 39  
f 022 816 20 00  
e-mail: ewa.krecielewska@spec.waw.pl

**ENERGOFIT P.P.P.H.**

ul. Przemysłowa 4  
89-620 Chojnice

Nr sprawy: *RB/BS/148/2010*

Warszawa, 12.01.2010

**Dotyczy: Kapturów termokurczliwych  
produkcji P.P.P.H. Energofit wg ustalonej procedury własnej**

Na podstawie przeprowadzonych w Laboratorium Badawczym OBRC SPEC S.A. badań kapturów termokurczliwych produkcji P.P.P.H. ENERGOFIT (pismo RB/BS/132/2010) stwierdzono, że charakteryzują się one odpowiednim do przeznaczenia stopniem sieciowania radiacyjnego polietylenu, właściwym doбором mastyki uszczelniającej oraz doskonałą szczelnością.

Listy referencyjne i opinie wytwórców, takich jak: ZPU Kazimierz Jońca Sp. z o.o. Międzyrzecz, Star-Pipe Polska Sp. z o.o. Czerwonak, PRIM S.A. Lublin potwierdzają, że kaptury uszczelniające („end capy”) produkcji P.P.P.H. ENERGOFIT stosowane są od wielu lat z pełną skutecznością do uszczelniania końców rur i elementów preizolowanych, a firma postrzegana jest jako rzetelny, sprawdzony, profesjonalny i wiarygodny partner.

Otrzymują:

1. Adresat
2. BS-a/a

Pracownia Sieci Ciepłych  
Kierownik  
*Ewa Kręcielewska*  
mgr inż. Ewa Kręcielewska

Środek Badawczo-Rozwojowy Ciepłownictwa  
Zastępca Dyrektora Ośrodka  
ds. Naukowo-Badawczych

*Adam Smyk*  
mgr inż. Adam Smyk