

# Krajowa deklaracja zgodności nr S – A Typ3/K/2010



**prawdziwy  
STYROPIAN**

1. *Nazwa i adres Producenta i zakładu produkcyjnego:*

**F.S. „ARBET” Bartosik, Czernicki, Funke, Kuncer, Muzyczuk Sp. J.  
75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 32  
Oddział Produkcyjny Koszalin, 75-211 Koszalin, ul. Boh. Warszawy 32**

2. *Nazwa wyrobu budowlanego:*

**Płyty termoizolacyjne STYROPAPA – ARBET Typ 3**

3. *Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:*

**Symbol PKWiU: 25.21.41-20.00**

4. *Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:*

Właściwość	Wymaganie
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych	<b>≥ 0,12 MPa</b>
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych po 24 h w temp. + 80 °C i – 20 °C	<b>≥ 0,12 MPa</b>
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych po 24 h przechowywania w wodzie	<b>≥ 0,12 MPa</b>
Wytrzymałość na oddzieranie papy od styropianu, moment oddzierania	<b>≥ 22 Nmm/mm</b>
Klasyfikacja ogniowa w zakresie odporności dachu na ogień zewnętrzny	<b>B<sub>ROOF</sub> (t1) i nierozprzestrzeniające ognia (NRO)</b>
Typ 3 o minimalnych klasach i poziomach opisanych kodem: EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P3-CS(10)150-BS200-DS(N)5-DS(70,-)2-DLT(1)5, z tym, że wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych nie może być mniejsza niż 120 kPa	

5. *Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:*

**Płyty STYROPAPA – ARBET (Typ 3) stosowane są do wykonywania izolacji cieplnej dachów o kącie nachylenia do 20°, podłóg, tarasów, balkonów i fundamentów i parkingów oraz pod bezpośrednie krycie papą. Można je układać na różnego rodzaju nieodkształcalnych podłożach dachowych, np. betonowych, drewnianych, z zaprawy cementowej, z blachy trapezowej i na istniejących już pokryciach dachowych.**

**Płyty STYROPAPA – ARBET powinny być stosowane zgodnie z projektem technicznym, opracowanym dla określonego obiektu budowlanego.**

6. *Specyfikacja techniczna:*

**Aprobata Techniczna ITB AT-15-8161/2010  
”Płyty termoizolacyjne STYROPAPA - ARBET”  
Instytut Techniki Budowlanej**

7. *Jednostka akredytowana wykonująca badania typu oraz numery raportów z badań typu:*

**Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB, 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21  
▪ NK-02638/P/09; NK-02654/P/09; LK-02654/09**

**Zakład Badań Ogniowych ITB, 02-656 Warszawa, ul. Ksawerów 21, PCA nr AB 023  
▪ NP-02803.1/09/KP; 2060/10/Z00NP; LP-02803/2009/01/15-30; LP-01-2060/10/Z00/NP**

**Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 6.**

**Koszalin, 23.08.2010 r.**

(miejsce i data wystawienia)

**KIEROWNIK  
ds. zarządzania jakością  
Domska  
mgr inż. Irena Domska**

.....  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)