

**1. Producent:**
**STYROPIAN PLUS Sp. z o.o. Czarne Dolne, 82-520 Gardeja**
**2. Zakład produkcyjny:**
**Czarne Dolne, 82-520 Gardeja**
**3. Identyfikacja wyrobu:**
**3.1. Nazwa handlowa:**
**EPS 042 FASADA**
**3.2. Typ wyrobu:**
**EPS S**
**3.3. Postanowienia, którym odpowiada wyrób:**
**EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P2-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80,**

Cecha	Klasa/poziom	Tolerancja/wymaganie
Klasa reakcji na ogień	E	-
Współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	-	$\leq 0,042 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
Wytrzymałość na zginanie	BS 75	$\geq 75 \text{ kPa}$
Stabilność wymiarowa w stałych normalnych warunkach laboratoryjnych	DS(N)5	$\pm 0,5\%$
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(70,-)3	$\pm 3\%$
Wytrzymałości na rozciąganie prostopadłe do powierzchni czołowych	TR 80	$\geq 80 \text{ kPa}$
Grubość	T1	$\pm 2\text{mm}$
Długość	L1	$\pm 3\text{mm}$
Szerokość	W1	$\pm 3\text{mm}$
Prostokątność	S1	$\pm 5\text{mm} / 1000\text{mm}$
Płaskość	P2	$\pm 15\text{mm}$

\*Inne cechy płyt styropianowych podano na stronie 2 niniejszej deklaracji.

**3.4. Zastosowanie wg PN-EN 13163:2009**
**Izolacja cieplna w budownictwie**
**3.5. Specyfikacja techniczna:**
**PN-EN 13163:2009 „Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie. Specyfikacja”**
**4. Warunki stosowania:**
**Unikać kontaktu EPS z materiałami powodującymi rozpuszczanie lub pęcznienie.**
**Podczas montażu wyrobów EPS nie są wymagane żadne specjalne środki ostrożności.**
**EPS jest nietoksyczny i chemicznie obojętny, nie zawiera CFC, HCFC i formaldehydu.**
**5. Nazwa i adres notyfikowanego laboratorium badawczego oraz ich numer identyfikacyjny:**
**COBR PIB Al. W. Korfanteo 193A, 40–157 Katowice**
**Pracownia Badań Jakościowych Jednostka posiadająca certyfikat akredytacji nr AB 008**
**Instytut Techniki Budowlanej, Zakład Badań Ogniwych, 02-656 Warszawa ul. Ksawerów 21.**
**Jednostka posiadająca certyfikat akredytacji nr AB 023**

## 6. Informacje towarzyszące oznakowaniu CE

**STYROPIAN PLUS Sp. z o.o. Czarne Dolne, 82-520 Gardeja,**  
**Zakład produkcyjny: Czarne Dolne, 82-520 Gardeja**  
**EPS 042 FASADA**  
**typ: EPS S**  
**EPS EN 13163 T1-L1-W1-S1-P2-BS75-DS(N)5-DS(70,-)3-TR80,**  
 **$\Lambda_D \leq 0,042$  [W/mK],      klasa reakcji na ogień E.**

**CE**  
**11**

Grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Opór cieplny $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0,238	0,476	0,714	0,952	1,190	1,429	1,667	1,905	2,143	2,381	2,619	2,857	3,095	3,333	3,571	3,810	4,048	4,286	4,524	4,762

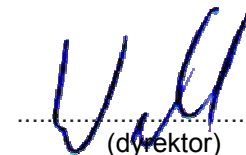
**P Ł Y T Y   S T Y R O P I A N O W E : szerokość 500mm, długość 1000mm**
**\*P- P Ł Y T Y   P R O S T O P A D Ł O Ś C I E N N E**

Grubość płyty [mm]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Liczba płyt w paczce [szt]	60	30	20	15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
Powierzchnia krycia [m <sup>2</sup> ]	30	15	10	7,5	6	5	4	3,5	3	3	2,5	2,5	2	2	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Objętość paczki [m <sup>3</sup> ]	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,28	0,28	0,27	0,3	0,275	0,3	0,26	0,28	0,3	0,24	0,255	0,27	0,285	0,3

**\*Z- P Ł Y T Y   Z   Z A K Ł A D K Ą**

Grubość [mm]				40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
Liczba płyt w paczce [szt]				15	12	10	8	7	6	6	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3
Powierzchnia krycia [m <sup>2</sup> ]				7,16	5,73	4,77	3,82	3,34	2,87	2,87	2,39	2,39	1,91	1,91	1,91	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
Objętość paczki [m <sup>3</sup> ]				0,287	0,287	0,287	0,267	0,267	0,258	0,287	0,263	0,287	0,248	0,267	0,287	0,229	0,243	0,258	0,272	0,287

Dnia 10 października 2011r.

  
 .....  
 (dyrektor)