

# Deklaracja Zgodności EC

## Nr 5/F- P/2010

---

Folda Plus Sp. z o.o.  
Dąbrowa, ul. Bukowska 14  
62-070 Dopiewo

### 1. Nazwa i typ wyrobu:

PAROTEC beta  
membrana dachowa paroprzepuszczalna

### 2. Opis i zastosowanie wyrobu :

Membrana paroprzepuszczalna wykonana jest z włókniny polipropylenowej typu spunbond i polipropylenowego filmu funkcyjnego.  
Folia PAROTEC beta przeznaczona jest do stosowania jako warstwa paroprzepuszczalna pod nieciągłe pokrycia dachowe montowana bezpośrednio na krokwiach lub na deskowaniu.

### 3. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 13859-1 Elastyczne wyroby wodochronne.  
Definicje i właściwości wyrobów podkładowych.  
Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe.

### 4. Deklarowane właściwości wyrobu:

Długość [m]	50 - 0,0%,+0,5%
Szerokość [m]	1,5 ± 0,5%
Gramatura [g/m <sup>2</sup> ]	130 ± 9
Reakcja na ogień	klasa F
Odporność na przesiąkanie	
- przed sztucznym starzeniem	klasa W 1
- po sztucznym starzeniu	klasa W 1
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku podłużnym	
- przed i po sztucznym starzeniu [N/50mm]	255 ± 25 / 180 ± 30
Wytrzymałość na rozciąganie w kierunku poprzecznym	
- przed i po sztucznym starzeniu [N/50mm]	155 ± 25 / 110 ± 30
Wytrzymałość na rozdzieranie	
- w kierunku podłużnym	115 ± 20
- w kierunku poprzecznym	150 ± 20
Wydłużenie w kierunku podłużnym	
- przed i po sztucznym starzeniu [%]	60 ± 20 / 40 ± 10
Wydłużenie w kierunku poprzecznym	
- przed i po sztucznym starzeniu [%]	80 ± 20 / 40 ± 10
Giętkość w niskiej temperaturze [°C]	- 25
Przepuszczalność pary wodnej Sd [m]	0,04 (-0,015/+0,015)

### 5. Nazwa i adres laboratorium notyfikowanego

Technický Skúšobný Ústav Stavebný , n.o.  
Building Testing and Research Intitute , Slovak Republic  
Studená 3 821 04 Bratislava

**Deklaruję , że wyrób budowlany o nazwie PAROTEC beta jest zgodny ze specyfikacją PN-EN 13859–1 oraz posiada deklarowane właściwości określone w punkcie 4.**

Dąbrowa 30 czerwca 2010

Tomasz Staszewski  
/Prezes/