



AC 065

**INSTYTUT MECHANIZACJI BUDOWNICTWA
I GÓRNICICTWA SKALNEGO**

Jednostka Notyfikowana Nr 1454

BIURO CERTYFIKACJI I W KATOWICACH

Al. W Korfantego 193 A, 40 – 157 Katowice

☎ (32) 258 05 72 FAX (32) 258 35 53



ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

Nr 1454 – CPR – 1003, wydanego w dniu 16 kwietnia 2014 r.

WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Wydanie Nr 02, data wydania: 19.05.2016 r.

Producent	TES Sp. z o.o. Niwki Daleszyckie, 26-021 Daleszyce
Zakład produkcyjny	TES Sp. z o.o. Niwki Daleszyckie, 26-021 Daleszyce



MARIAN KACZMAREK

KIEROWNIK

BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH

Informacja dotycząca statusu ważności certyfikatu oraz aktualności załącznika / wykazu certyfikowanych wyrobów, zamieszczona jest na stronie www.imbigs.pl.



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: I/333 Długość [m]: 20,0 Szerokość [m]: 1,0 Gramatura [kg/m ²]: 0,66 ± 0,10									
Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.									
NPD	2	h=200 metoda A	350 ± 100 450 ± 100	0	200 ± 50 150 ± 50	2 ± 1 2 ± 1	20	80 ± 30 80 ± 30	2
Nazwa handlowa wyrobu: PRINCE OXY V60 S24 Długość [m]: 15,0 Szerokość [m]: 1,0 Grubość [mm]: 2,4 ± 10 %									
Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.									
NPD	60	h=700 metoda A h=200 metoda B	250 ± 100 500 ± 100	0	350 ± 200 250 ± 100	3 ± 1 2 ± 1	5	60 ± 30 80 ± 30	60
Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwilgociowej. Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									



WYKAZ CERTYFIKOWANYCH WYROBÓW

Jednostka Notyfikowana Nr 1454
 Biuro Certyfikacji w Katowicach

Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm		° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
<p>Nazwa handlowa wyrobu: PRINCE OXY V60 S30</p> <p>Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.</p>									
<p>Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.</p>									
NPD	60	h=800 metoda A	270 ± 100	0	400 ± 200	3 ± 1	5	80 ± 50 120 ± 50	60
		h=200 metoda B	550 ± 100		250 ± 50	2 ± 1			
<p>Nazwa handlowa wyrobu: CHAMPION SBS P-PYE V100 S46 (-5)</p> <p>Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.</p>									
<p>Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.</p>									
NPD	60	h=2000 metoda A	200 ± 100	- 5	500 ± 200	3 ± 2	5	150 ± 100 150 ± 100	60
		h=800 metoda B	500 ± 100		400 ± 150	3 ± 1			



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu szlucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: CHAMPION SBS P-PYE PV150 S30 (-5) Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.									
NPD	60	h=2000 metoda A	350 ± 100	- 5	600 ± 100	40 ± 10	20	150 ± 100	60
		h=1500 metoda B	600 ± 100		400 ± 100	40 ± 10		250 ± 100	
Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
Nazwa handlowa wyrobu: CHAMPION SBS P-PYE PV200 S40 (-10) Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.									
E	60	h=2000 metoda A	400 ± 100	- 10	750 ± 200	50 ± 10	20	150 ± 100	60
		h=1500 metoda B	700 ± 100		500 ± 200	50 ± 10		300 ± 100	
Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
Długość [m]: 10,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 3,0 ± 10 % Długość [m]: 10,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 4,0 ± 10 %									



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: CHAMPION SBS W-PYE PV250 S52H (-5) Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.									
E	60	h=2000 metoda A	800 ± 300	- 5	800 ± 250	50 ± 20	20	200 ± 100	60
		h=1750 metoda B	1000 ± 300		600 ± 250	50 ± 20		200 ± 100	
Nazwa handlowa wyrobu: CHAMPION SBS P-PYE PV250 S50 (-20) Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana : -----									
E	60	h=2000 metoda A	800 ± 200	- 20	1000 ± 300	50 ± 20	20	250 ± 100	60
		h=2000 metoda B	1000 ± 200		900 ± 300	50 ± 20		250 ± 100	



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: CHAMPION SBS W-PYE PV250 S52H (-20) Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 10 % Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
Wydano po raz pierwszy : 16.04.2014 r. Ostatnia zmiana : 19.05.2016 r.									
E	60	h=2000 metoda A	800 ± 200	- 20	1000 ± 200	50 (-10 / +20)	20	200 ± 100	60
		h=2000 metoda B	900 ± 200		800 ± 200	50 (-10 / +20)		300 ± 100	
Nazwa handlowa wyrobu: ROYAL SBS W-PYE PV250 S52H (-5) Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 0,2 Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana : -----									
E	60	h=2000 metoda A	700 ± 300	- 5	900 ± 300	50 ± 20	20 metoda A	250 ± 150	60
		h=1500 metoda B	900 ± 300		700 ± 300	50 ± 20	20 metoda B	250 ± 150	



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: ROYAL SBS W-PYE PV250 S52H (-20)									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana :									
E	60	h=2000 metoda A	800 ± 200	- 20	1000 ± 200	50 ± 20	20 metoda A	200 ± 100	60
		h=2000 metoda B	1000 ± 200		800 ± 200	50 ± 20	20 metoda B	200 ± 100	
Nazwa handlowa wyrobu: ROYAL SBS W-PYE PV250 S52H (-25)									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana :									
E	60	h=2000 metoda A	800 ± 200	- 25	1000 ± 200	50 ± 20	20 metoda A	350 ± 200	60
		h=2000 metoda B	1000 ± 200		800 ± 200	50 ± 20	20 metoda B	450 ± 200	

Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 0,2

Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 0,2

Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.

Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej

Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
<p>Nazwa handlowa wyrobu: ROYAL SBS W-PYE PV300 S56H (-25) Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,6 ± 0,2</p>									
<p>Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana :</p>									
E	60	h=2000 metoda A	1000 ± 200	- 25	1100 ± 300	50 ± 20	20 metoda A	350 ± 150	60
		h=2000 metoda B	1200 ± 200		900 ± 300	50 ± 20	20 metoda B	350 ± 150	
<p>Nazwa handlowa wyrobu: ADEPT ECO V60 S30 Długość [m]: 10,0 Szerokość [m]: 1,0 Grubość [mm]: 3,0 ± 1,0</p>									
<p>Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana :</p>									
NPD	60	h=600 metoda A	300 ± 150	0	450 ± 200	3 ± 2	5	150 ± 100	60
		h=200 metoda B	500 ± 200		300 ± 200	3 ± 2		150 ± 100	

Marian Kaczmarek
 MARIAN KACZMAREK
 KIEROWNIK
 BIURA CERTYFIKACJI W KATOWICACH



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm		° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: ADEPT ECO P-PYE PV250 S40 (-5) Długość [m]: 10,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 4,0 ± 1,0									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana :									
NPD	60	h=1250 metoda A	400 ± 200	- 5	600 ± 200	40 ± 20	10 metoda A	200 ± 100	60
			600 ± 200			40 ± 20		250 ± 100	
Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
Nazwa handlowa wyrobu: ADEPT ECO W-PYE PV250 S52H (-5) Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 20%									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana :									
NPD	60	h=2000 metoda A	700 ± 250	- 5	800 ± 300	40 ± 20	15 metoda A	250 ± 100	60
			800 ± 250			40 ± 20		250 ± 100	
Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									



Reakcja na ogień	Wodoszczelność	Odporność na uderzenie	Wytrzymałość złącza	Giętkość w niskiej temperaturze	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu		Odporność na obciążenie statyczne	Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem)	Wodoszczelność po starzeniu sztucznym
					maksymalna siła rozciągająca	wydłużenie			
klasa	kPa	mm	N/50mm	° C	N/50mm	%	kg	N	kPa
Nazwa handlowa wyrobu: ADEPT ECO W-PYE PV250 S52H (-15) Długość [m]: 5,0 Szerokość [m]: 0,99 Grubość [mm]: 5,2 ± 1,5									
Wydano po raz pierwszy : 19.05.2016 r. Ostatnia zmiana : Przeznaczenie : Do wykonywania izolacji przeciwwodnej.									
NPD	60	h=1750 metoda A	700 ± 250	- 15	1000 ± 400	50 ± 20	15 metoda A	250 ± 100	60
		h=1250 metoda B	800 ± 250		800 ± 400	50 ± 20			

