



Laboratorium badawcze * Laboratorium wzorcowujące * Jednostka certyfikująca wyroby * Jednostka certyfikująca systemy zarządzania jakością
Jednostka kontrolna * Jednostka autoryzowana * Jednostka notyfikowana

NINIEJSZYM POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ TEGO TŁUMACZENIA Z TEKSTEM ŹRÓDŁOWYM
HEREBY CERTIFY THAT THIS IS A FAITHFUL TRANSLATION OF THE ORIGINAL TEXT

Nr repertorium: 112/05/AP data: 28/05/2019
Repertory No: data:

Anna Sulińska
tłumacz przysięgły języka angielskiego
sworn translator of the English language
ul. Emilii Plater 53, 11p., 00-113 Warszawa
tel. kom. 604947383, e-mail: biuro@tlumaczenia.warszawa.pl

Liczba stron: 5
Strona: 1, nr ref. 412503184-01

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ LABORATORIUM AKREDYTOWANEGO Nr ref. 412503184-01

Klient: Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
NIP: 526-10-55-132

Adres: Ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa, Rzeczpospolita Polska

Próbka: Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS

Próbka otrzymana w dniu: 28 lutego 2019

Sprawozdanie opracowane przez: [REDACTED]

Załączniki: 1. Protokół sporządzony zgodnie z Załącznikiem nr. 2 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r., poz. 2332)

Strony: 8 (5 stron sprawozdania z badań nr ref. 412503184-01 akredytowanego laboratorium i 3 strony Załącznika nr 1 do Sprawozdania z Badań nr 412503184-01 akredytowanego laboratorium)

Miejsce i data wydania: Zlín, 13 maja, 2019

[Okrągła pieczęć w języku trzecim z godłem - przyp. tłumacza] /-/ podpis odręczny, nieczytelny
Inż. dr Jiří Samsonek
Kierownik akredytowanego laboratorium badawczego

Uwaga: Wyniki podane w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczą tylko próbki przebadanej przez nasze laboratorium!
Bez pisemnej zgody wydanej przez Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, Sprawozdanie z badań nie może być powielane, chyba że jako całość!





INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.
třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic



Laboratorium Badawcze Nr 1004
akredytowane przez CIA zgodnie z CSN EN ISO/ IEC 17025:2005.

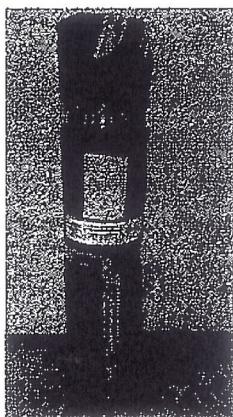
Laboratorium badawcze * Laboratorium wzorcujące * Jednostka certyfikująca wyroby * Jednostka certyfikująca systemy zarządzania jakością
Jednostka kontrolna * Jednostka autoryzowana * Jednostka notyfikowana

Liczba stron: 5
Strona: 2, nr ref. 412503184-01

Opis i identyfikacja próbek:

Tabela nr 1 - Opis i identyfikacja próbki

Numer identyfikacyjny ITC	Identyfikacja próbki przez klienta	Opis przedłożonej próbki
3184/S/1	Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS	1 rolka czarnego wyrobu asfaltowego



Rys. 1 - Próbkę nr 3184/S/1 -
Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS

Zastosowana metoda pobierania próbek:

Próbki zostały dostarczone do laboratorium przez klienta. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za błędy spowodowane złym sposobem pobierania próbek.

Wnioskowany zakres prac:

Określenie właściwości mechanicznych wyrobu asfaltowego

Zastosowana metoda badania:

1. Określenie giętkości w niskich temperaturach zgodnie z EN 1109
2. Określenie wytrzymałości na rozciąganie zgodnie z EN 12311-1
3. Określenie wytrzymałości na rozdzielanie zgodnie z EN 12310-1
4. Oznaczanie wodoszczelności zgodnie z EN 1928
5. Zapalność wyrobów poddanych bezpośredniemu działaniu płomienia - Badanie przy działaniu pojedynczego płomienia zgodnie z EN 11925-2

Warunki badania:

1. Prostokątna próbka laboratoryjna w kierunku wzdłużnym o wymiarach (140 ± 1) mm x (50 ± 1) mm, usunięta folia ochronna ze spodu wyrobu asfaltowego, przed badaniem próbki klimatyzowane przez 4 godziny w temperaturze (23 ± 2) °C, chłodziwo: mieszanina glikolu etylenowego ($\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$) i wody (stosunek objętości 1: 1), poddane badaniu 13 marca 2019 r.
2. 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (300×50) mm w kierunku wzdłużnym i 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (300×50) mm w kierunku poprzecznym, usunięta folia ochronna ze spodu wyrobu asfaltowego, przed badaniem próbki laboratoryjne kondycjonowane min. 20 godzin w temperaturze (23 ± 2) °C i wilgotności względnej (50 ± 20) %, badanie przeprowadzono dnia 20 marca 2019 r.
3. 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (200×100) mm w kierunku wzdłużnym i 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (200×100) mm w kierunku poprzecznym losowo wyciętych z próbki,

Uwaga: Wyniki podane w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczą tylko próbki przebadanej przez nasze laboratorium!
Bez pisemnej zgody wydanej przez Institut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, Sprawozdanie z badań nie może być powielane, chyba że jako całość!





Laboratorium Badawcze Nr 1004

akredytowane przez CIA zgodnie z CSN EN ISO/ IEC 17025:2005.

Laboratorium badawcze * Laboratorium wzorcowe * Jednostka certyfikująca wyroby * Jednostka certyfikująca systemy zarządzania jakością
Jednostka kontrolna * Jednostka autoryzowana * Jednostka notyfikowana

Liczba stron: 5
Strona: 3, nr ref. 412503184-01

- próbki laboratoryjne kondycjonowane min. 20 godzin w temperaturze $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej $(50 \pm 20) \%$, poddane badaniu w dniu 20 marca, 3019 r.
- 3 próbki laboratoryjne o średnicy około 130 mm usunięte równomiernie z dostarczonej próbki, próbkę laboratoryjną poddano hartowaniu przez co najmniej 6 godzin w temperaturze $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$, metoda B, ciśnienie robocze 10 kPa, poddano badaniu w dniach 19 marca 2019 r. do 22 marca 2019 r.
 - Położenie próbki - pionowe, paliwo - propan, wysokość płomienia - 20 mm, położenie palnika - 45° , czas ekspozycji na płomień - 15 s, warunki ekspozycji - kierowanie płomienia na powierzchnię zgodnie z rozdziałem 7.3.3.1, wskaźnik - papier filtracyjny, do badań użyto symetrycznych próbek laboratoryjnych, próbki te kondycjonowano przez 48 godzin w temperaturze $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ i $(50 \pm 5) \%$ wilgotności względnej, 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (250×90) mm w kierunku wzdłużnym i 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (250×90) mm w kierunku poprzecznym, grubość próbek laboratoryjnych $(3,9 \pm 0,1)$ mm, masa na jednostkę powierzchni (5760 ± 170) g.m⁻², badanie zostało przeprowadzone na próbkach laboratoryjnych bez podkładu, poddano badaniu w dniu 29 marca 2019 r.

Dalsze informacje wymagane przez normę/normy i nie podane w niniejszym sprawozdaniu z badań są dostępne na żądanie w laboratorium

Miejsce przeprowadzenia badań właściwości

Badania nr 1 i 4 zostały wykonane na stanowisku nr 5: Trida Tomase Bati 5264, kampus Svit, Budynek nr 113, 760 01, Zlín

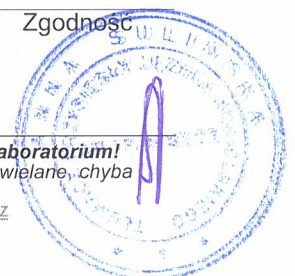
Wyniki badań:

Wyniki badań przedstawiono w poniższej tabeli:

Tabela nr 2 - Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS, nr ref. 3184/S/1

Badane właściwości:	Jednostka	Oddzielne wartości	Wyniki badań	Niepewność ¹⁾	Wartość wymagana ²⁾	Interpretacje
Giętkość w niskiej temperaturze (-5) °C	-	Wszystkie badane próbki mają pęknięcia w dolnej i górnej warstwie wyrobu asfaltowego.	-	-	Giętkość w temperaturze (-5) °C	Niezgodność
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	N/50 mm	611; 621; 654; 731; 651	655	45	700 ±250	Zgodność
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	N/50 mm	398; 358; 378; 390; 412	385	20	500 ± 250	Zgodność
Wydłużenie przy maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie - wzdłuż	%	3,3; 3,5; 3,3; 3,7; 3,5	4,0	1,0	35 ± 10	Niezgodność
Wydłużenie przy maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie - w poprzek	%	30,5; 27,7; 30,3; 28,4; 26,9	29,0	2,0	45 ± 10	Niezgodność
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - wzdłuż	N	133; 135; 114; 123; 118	125	9	180±100	Zgodność
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - w poprzek	N	163; 274; 190; 214; 207	210	37	230 + 100	Zgodność

Uwaga: Wyniki podane w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczą tylko próbki przebadanej przez nasze laboratorium!
Bez pisemnej zgody wydanej przez Institut pro testovani a certifikaci, a.s. Zlín, Sprawozdanie z badań nie może być powielane, chyba że jako całość!





INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s.

trída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Czech Republic

Laboratorium Badawcze nr 1004

akredytowane przez CIA zgodnie z CSN EN ISO/ IEC 17025:2005.



Laboratorium badawcze * Laboratorium wzorcowujące * Jednostka certyfikująca wyroby * Jednostka certyfikująca systemy zarządzania jakością
Jednostka kontrolna * Jednostka autoryzowana * Jednostka notyfikowana

Liczba stron: 5

Strona: 4, nr ref. 412503184-01

Ciąg dalszy Tabeli nr 2 - Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS, nr ref. 3184/S/1

Wodoszczelność	-	Przy ciśnieniu wody 10 kPa na próbkach laboratoryjnych zaobserwowano wodę i nastąpił spadek ciśnienia.	-	-	Bez spadku ciśnienia	Niezgodność
----------------	---	--	---	---	----------------------	-------------

1) rozszerzona niepewność dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, co dla rozkładu normalnego odpowiada poziomowi ufności około 95%.

2) zgodnie z deklaracją właściwości użytkowych nr P057-2, wersja: 1 i zgodnie z pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”.

Tabela nr 3 - Badanie przy działaniu pojedynczego płomienia - kierunek wzdłużny - Icopal Baza PYE PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS, nr ref. 3184/S/1

Cecha badana:	Jednostka	Poszczególne wartości					Wyniki badań	Wartość wymagana ¹⁾	Interpretacje
		1	2	3	4	5			
Zapalenie próbki TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	Klasa E	Klasa E	Zgodność
Osiągnięcie przez płomień (wierzchołek) odległości 150 mm: TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Czas do osiągnięcia odległości 150 mm - t_{150}	s	-	-	-	-	-			
Spadanie płonących kropli TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Zapalenie papieru filtracyjnego TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			

1) zgodnie z deklaracją właściwości użytkowych nr P057-2, wersja: 1 i zgodnie z pkt. 4 "Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego".



Uwaga: Wyniki podane w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczą tylko próbki przebadanej przez nasze laboratorium!

Bez pisemnej zgody wydanej przez Institut pro testovani a certifikaci, a.s. Zlín, Sprawozdanie z badań nie może być powielane, chyba że jako całość!



Tabela nr 4 - Badanie przy działaniu pojedynczego płomienia - kierunek poprzeczny - Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS, nr ref. 3184/S/1

Cecha badana:	Jednostka	Poszczególne wartości					Wyniki badań	Wartość wymagana ¹⁾	Interpretacje
		1	2	3	4	5			
Zapalenie próbki TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	Klasa E	Klasa E	Zgodność
Osiągnięcie przez płomień (wierzchołek) odległości 150 mm: TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Czas do osiągnięcia 150 mm - t ₁₅₀	s	-	-	-	-	-			
Spadanie płonących kropli TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Zapalenie papieru filtracyjnego TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			

1) zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych nr P057-2, wersja: 1 i zgodnie z pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”.

Interpretacje wyników przeprowadzonych badań:

[REDACTED]

/-/ podpis odręczny, nieczytelny
 Inż. Jiri Ruzicka

Kierownik Laboratorium Badawczego Wyrobów i Materiałów Budowlanych

Koniec Sprawozdania z Badań nr 412503184-01 Laboratorium Akredytowanego

Uwaga: Wyniki podane w niniejszym sprawozdaniu z badań dotyczą tylko próbki przebadanej przez nasze laboratorium!
 Bez pisemnej zgody wydanej przez Instytut pro testování a certifikaci, a.s. Zlín, Sprawozdanie z badań nie może być powielane, chyba że jako całość!



Załącznik nr 1 do Sprawozdania z Badań nr 412503184-01 Laboratorium Akredytowanego

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:
Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań:
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
NIP: 526-10-55-132
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa, Rzeczpospolita Polska

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:
[REDAKOWANE]

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: **KENPOL MATERIAŁY BUDOWLANE Eugeniusz Krzywda ul. Śląska 101, 41-600 Świętochłowice, miejsce pobrania KENPOL MATERIAŁY BUDOWLANE Eugeniusz Krzywda ul. Jutrzenki 49, 02-230 Warszawa**
2. Data pobrania próbki: **26.09.2017**, nr protokołu pobrania próbki: **DWB.411.33.2018**
3. Data dostarczenia próbki: **28 lutego 2019 r.**, nr protokołu przyjęcia próbki: **412503184**
4. Oznaczenie producenta: **Icopal Sp. z .o.o, ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej lub inny element identyfikujący: **14/09/2017/04:13**
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: **nie określono**
7. Określenie sposobu pakowania próbki: **Próbkę zabezpieczono plombami holograficznymi o numerach: GUNB-00185, GUNB-00186, oklejono taśmą z nadrukiem „Główny Urząd Nadzoru Budowlanego” oraz naklejono etykietę o treści ‘PRÓBKA KONTROLNA WYROBU BUDOWLANEGO pobrana na podstawie art. 16 ustawy o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) (zdjęcia dołączone do protokołu, znak sprawy: DWB.411.33.2017)**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **1.500 m²**
9. Wielkość (ilość, waga, objętość) próbki: **1 rolka**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki: **Art. 16 ust. 2a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1570) oraz przepisy rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015 r., poz. 2332).**
11. Data przeprowadzenia badania: **Od 19 marca 2019 r. do 29 marca 2019 r.**
12. Miejsce przeprowadzenia badania (jeżeli zostało wykonane poza laboratorium): **-**

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

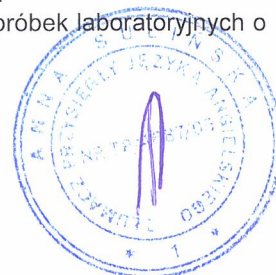
Oględziny:
Próbka badawcza została dostarczona bez uszkodzeń

Badania fizyczno-chemiczne:

1. **Określenie giętkości w niskich temperaturach zgodnie z EN 1109**
2. **Określenie wytrzymałości na rozciąganie zgodnie z EN 12311-1**
3. **Określenie wytrzymałości na rozrywanie zgodnie z EN 12310-1**
4. **Oznaczanie wodoszczelności zgodnie z EN 1928**
5. **Zapalność wyrobów poddanych bezpośredniemu działaniu płomienia - Badanie przy działaniu pojedynczego płomienia zgodnie z EN 11925-2**

Warunki badania:

1. Prostokątna próbka laboratoryjna w kierunku wzdłużnym o wymiarach (140 ± 1) mm x (50 ± 1) mm, usunięta folia ochronna ze spodu wyrobu asfaltowego, przed badaniem próbki klimatyzowane przez 4 godziny w temperaturze (23 ± 2) °C, chłodziwo: mieszanina glikolu etylenowego (CH₂OHCH₂OH) i wody (stosunek objętości 1:1), poddane badaniu 13 marca 2019 r.
2. 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (300 x 50) mm w kierunku wzdłużnym i 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (300 x 50) mm w kierunku poprzecznym, usunięta folia ochronna ze spodu wyrobu asfaltowego, przed badaniem próbki laboratoryjne kondycjonowane min. 20 godzin w temperaturze (23 ± 2) °C i wilgotności względnej (50 ± 20) %, badanie przeprowadzono dnia 20 marca 2019 r.
3. 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (200 x 100) mm w kierunku wzdłużnym i 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (200 x 100) mm w kierunku poprzecznym losowo wyciętych z próbki,



próbki laboratoryjne kondycjonowane min. 20 godzin w temperaturze $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ i wilgotności względnej $(50 \pm 20) \%$, poddano badaniu w dniu 20 marca, 2019 r.

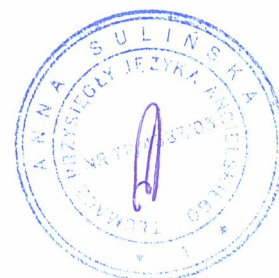
4. 3 próbki laboratoryjne o średnicy około 130 mm usunięte równomiernie z dostarczonej próbki, próbkę laboratoryjną poddano hartowaniu przez co najmniej 6 godzin w temperaturze $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$, metoda B, ciśnienie robocze 10 kPa, poddano badaniu w dniach 19 marca 2019 r. do 22 marca 2019 r.
5. Położenie próbki laboratoryjnej - pionowe, paliwo - propan, wysokość płomienia - 20 mm, położenie palnika - 45° , czas ekspozycji na płomień - 15 s, warunki ekspozycji - kierowanie płomienia na powierzchnię zgodnie z rozdziałem 7.3.3.1, wskaźnik - papier filtracyjny, do badań użyto symetrycznych próbek laboratoryjnych, próbki te kondycjonowano przez 48 godzin w temperaturze $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ i $(50 \pm 5) \%$ wilgotności względnej, 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (250×90) mm w kierunku wzdłużnym i 5 próbek laboratoryjnych o wymiarach (250×90) mm w kierunku poprzecznym, grubość próbek laboratoryjnych $(3,9 \pm 0,1)$ mm, masa na jednostkę powierzchni (5760 ± 170) g·m⁻², badanie zostało przeprowadzone na próbkach laboratoryjnych bez podkładu, poddano badaniu w dniu 29 marca 2019 r.

Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS

Badane właściwości:	Jednostka	Poszczególne wartości	Wyniki badań	Niepewność ¹⁾	Wartość wymagana ²⁾	Interpretacje
Giętkość w niskiej temperaturze $(-5) ^\circ\text{C}$	-	Wszystkie badane próbki mają pęknięcia w dolnej i górnej warstwie wyrobu asfaltowego.	-	-	Giętkość w temperaturze $(-5) ^\circ\text{C}$	Niezgodność
Maksymalna siła rozciągająca - wzdłuż	N/50 mm	611; 621; 654; 731; 651	655	45	700±250	Zgodność
Maksymalna siła rozciągająca - w poprzek	N/50 mm	398; 358; 378; 390; 412	385	20	500±250	Zgodność
Wydłużenie przy maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie - wzdłuż	%	3,3; 3,5; 3,3; 3,7; 3,5	4,0	1,0	35 ±10	Niezgodność
Wydłużenie przy maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie - w poprzek	%	30,5; 27,7; 30,3; 28,4; 26,9	29,0	2,0	45 ± 10	Niezgodność
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - wzdłuż	N	133; 135; 114; 123; 118	125	9	180±100	Zgodność
Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) - w poprzek	N	163; 274; 190; 214; 207	210	37	230±100	Zgodność
Wodoszczelność	-	Przy ciśnieniu wody 10 kPa na próbkach laboratoryjnych zaobserwowano wodę i nastąpił spadek ciśnienia.	-	-	Bez spadku ciśnienia	Niezgodność

1) rozszerzona niepewność dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$, co dla rozkładu normalnego odpowiada poziomowi ufności około 95%.

2) zgodnie z deklaracją właściwości użytkowych nr P057-2, wersja: 1 i zgodnie z pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”.



Badanie przy działaniu pojedynczego płomienia - kierunek wzdłużny - Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS

Cecha badana:	Jednostka	Poszczególne wartości					Wyniki badań	Wartość wymagana ¹⁾	Interpretacje
		1	2	3	4	5			
Zapalenie próbki TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	Klasa E	Klasa E	Zgodność
Osiągnięcie przez płomień (wierzchołek) odległości 150 mm TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Czas do osiągnięcia 150 mm - t ₁₅₀	s	-	-	-	-	-			
Spadanie płonących kropli TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Zapalenie papieru filtracyjnego TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			

1) zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych nr P057-2, wersja: 1 i zgodnie z pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”.

Badanie przy działaniu pojedynczego płomienia - kierunek poprzeczny - Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS

Cecha badana:	Jednostka	Poszczególne wartości					Wyniki badań	Wartość wymagana ¹⁾	Interpretacje
		1	2	3	4	5			
Zapalenie próbki TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE	Klasa E	Klasa E	Zgodność
Osiągnięcie przez płomień (wierzchołek) odległości 150 mm: TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Czas do osiągnięcia 150 mm - t ₁₅₀	s	-	-	-	-	-			
Spadanie płonących kropli TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			
Zapalenie papieru filtracyjnego TAK/NIE	-	NIE	NIE	NIE	NIE	NIE			

1) zgodnie z Deklaracją właściwości użytkowych nr P057-2, wersja: 1 i zgodnie z pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”.

Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonych w pkt. 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego / próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Badany wyrób - Icopal Baza PYE PV250 S 4.0s Szybki Profil SBS nie spełnia żadnego z wymagań (giętkość w niskiej temperaturze (-5) °C, wydłużenie przy maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie - wzdłuż, wydłużenie przy maksymalnej wytrzymałości na rozciąganie - w poprzek i wodoszczelność) zgodnie z punktem 4 - Deklarowane właściwości użytkowe wyrobu budowlanego w Protokole pobrania próbki kontrolnej nr. 1

Sprawozdanie zostało sporządzone w trzech egzemplarzach / sprawozdanie zostało sporządzone w wersji elektronicznej.

/-/ podpis odręczny, nieczytelny
(podpis przeprowadzającego badanie)

/-/ podpis odręczny, nieczytelny
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)

