

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 164/2/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu: *164/2/2017: Trójkąt redukcyjny PP DN 160/110/45°, gr. 4,9 mm*

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań: *Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. J.E. Purkyniego 1 50-155 Wrocław*

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania: *Błażej Chmielnicki, Bartosz Preficz*

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: *Firma Produkcyjno Handlowo Usługowa ARMAKAN-PVC Kiebus Krzysztof, ul. Moniuszki 21, 56-400 Oleśnica*
2. Data pobrania próbki: *13.04.2017*; nr protokołu pobrania próbki: *3-2*
3. Data dostarczenia próbki: *08.05.2017r.*; nr protokołu przyjęcia próbki: *164/2017*
4. Oznaczenie producenta: *ARMAKAN PVC TR PP 160/110/45° PN-EN 1852-1 UD*
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący: *luty 2017*
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje: *nie występuje*
7. Określenie sposobu opakowania próbki: *próbki zabezpieczone przed uszkodzeniem warstwami folii i kartonu*
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z którego pobrano próbkę: *4085 szt.*
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: *3 szt.*
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczaniu próbki: *próbki pobrano zgodnie z art. 25 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. (tj. Dz.U.2016 poz. 1570 z późn. zm.) oraz przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym. (Dz. U. poz. 2332)*
11. Data przeprowadzenia badania: *08.05.2017 – 18.05.2017*
12. Miejsce przeprowadzenia badań: *nie dotyczy.*

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny: Klient dostarczył do badań kształtki w kolorze pomarańczowym, wykonane z polipropylenu, w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

Badany parametr	Metoda badawcza	Status metody*	Jednostka	Wynik badania	Odniesienie do PN-EN 1852-1:2010, ARMAKAN: Krajowa deklaracja zgodności nr 2/2016, ARMAKAN: Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr 2/2017 **	
Cechowanie	PN-EN 1852-1:2010	B	-	ARMAKAN PVC TR PP 160/110/45° PN-EN 1852-1 UD	brak serii S	nie spełnia
Cechy geometryczne	PN-EN ISO 3126:2006	A	mm	średnia średnica zewnątrzna d_{em}	160,0+	nie spełnia
				średnia średnica wewnętrzna kielicha d_{sm}	160,5 <	spełnia
				średnia średnica wewnętrzna kielicha bocznego d_{sm2}	110,4 <	spełnia
				grubość ścianki e_1	4,9 <	spełnia
				grubość ścianki kielicha e_2	4,5 <	spełnia
				grubość ścianki wstrefie rowka e_3	3,7 <	spełnia
				grubość ścianki bocznego kielicha e_{2b}	3,1 <	spełnia
				grubość ścianki w strefie rowka bocznego kielicha e_{3b}	2,6 <	spełnia
				długość boscgo końca l_j	82 <	spełnia
				159,5 ±0,98		
				160,6 ±0,11		
				111,0 ±0,08		
				4,9 ±0,13		
				4,5 ±0,09		
				4,6 ±0,05		
				3,2 ±0,03		
				3,3 ±0,04		
				84,3 ±1,55		

* A- badanie objęte zakresem akredytacji

B- badanie nieobjęte zakresem akredytacji

** wymagania odniesiono do wartości średnich uzyskanych wyników

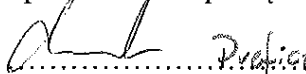
Inne badania: -

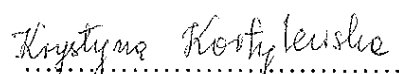
Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

Wyrób nie spełnia deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu w zakresie cechowania na powierzchni kształtek. Za wyjątkiem średniej średnicy zewnętrznej, wyrób spełnia wymogi stawiane geometrii kształtek serii S16.

Uwagi:

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach.


.....
(podpis przeprowadzającego badanie)


.....
(imię, nazwisko i podpis kierownika laboratorium)