

Łódź, 07.06.2017

(pieczęć nagłówkowa laboratorium;
w sprawozdaniu sporządzonym w postaci
elektronicznej – nazwa i adres laboratorium)

(miejscowość, data)

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ Nr WINB/15/2017

Typ i nazwa wyrobu budowlanego, którego próbkę poddano badaniu:

TYTAN PROFESSIONAL HYBRYDOWY KLEJ DO PŁYTEK MEGAFLEX S1 TS58

Nazwa i adres zlecającego przeprowadzenie badań **Świętokrzyski Wojewódzki Inspektor**

Nadzoru Budowlanego w Kielcach, 25-516 Kielce, al. IX Wieków Kielc 3

Imię, nazwisko i stanowisko służbowe przeprowadzającego badania:

inż. Ryszard Szymański, z-ca Kierownika Laboratorium

A. Oznaczenie próbki

1. Miejsce pobrania próbki: **u sprzedawcy; PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE „BUDKOL-GIPS”-BIS MRÓZ ALEKSANDRA, MRÓZ MIROSŁAW, 25-563 KIELCE, ul. ZAGNAŃSKA 145**
2. Data pobrania próbki: **05.04.2017 r.; nr protokołu pobrania próbki: 2**
3. Data dostarczenia próbki: **26.04.2017 r.; nr protokołu przyjęcia próbki: MB/15/2017**
4. Oznaczenie producenta:
**SELENA SA.
ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław**
5. Oznaczenie serii lub partii produkcyjnej albo inny element identyfikujący:
2\003386 26.08.2017 15:58
6. Termin trwałości, ważności lub przydatności, o ile występuje **26.08.2017**
7. Określenie sposobu opakowania próbki: **Próbka w oryginalnym opakowaniu producenta, ofoliowana, owinięta taśmą, opieczetowana i opatrzona znakami urzędowymi w formie naklejek informujących o zabezpieczeniu próbki do badań przez WINB w Kielcach.**
8. Wielkość partii wyrobu budowlanego, z której pobrano próbkę: **Brak informacji o wielkości partii (Wielkość partii wyrobu u sprzedawcy, z której pobrano próbkę – 60 worków po 18 kg).**
9. Wielkość (ilość, masa, objętość) próbki: **1 worek - 18 kg**
10. Przepisy, dokumenty normalizacyjne lub inne specyfikacje techniczne, które zastosowano przy pobieraniu i zabezpieczeniu próbki:
 - **Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity DZ. U. z 2016r., poz.1570)**
 - **Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzanych do obrotu lub udostępnianych na rynku krajowym (Dz. U. z 2015r. poz. 2332)**
 - **Polska Norma PN-EN 12004+A1:2012**
11. Data przeprowadzenia badania: **od 27.04.2017 do 02.06.2017 r.**
12. Miejsce przeprowadzenia badania, (jeśli zostało wykonane poza siedzibą laboratorium): -

B. Wyniki zleconych badań oraz identyfikacja zastosowanych metod badań

Oględziny:

Jednorodna, drobnoziarnista mieszanka spoiw wiążących hydraulicznie, kruszyw i dodatków organicznych wg PN-EN 12004+A1:2012. Próbką w worku firmowym producenta, bez śladów uszkodzeń i zawilgocenia, w ilości odpowiedniej do przeprowadzenia badań w zleconym zakresie.

Badania fizyczno-chemiczne:

Właściwości / Wyniki oznaczeń										Wartość średnia wytrzymałości [N/mm ²]	
Wytrzymałość złącza wyrażona, jako przyczepność początkowa (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)											1,1 ± 0,2
Siła niszcząca [N]	2448	2716	3177	3074	3053	2825	2632	2401			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,0	1,1	1,3	1,2	1,2	1,1	1,1	1,0			
Rodzaj zniszczenia połączenia*	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T			
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona, jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)											1,1 ± 0,3
Siła niszcząca [N]	2488	2684	2349	2971	2956	2961	2979	3296			
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,0	1,1	0,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3			
Rodzaj zniszczenia połączenia*	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T	AF - T			
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona, jako przyczepność po starzeniu termicznym (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)											1,3 ± 0,2
Siła niszcząca [N]	3595	3274	3095	3262	3402	3392	3419	3466	3039	3090	
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,4	1,3	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	1,2	
Rodzaj zniszczenia połączenia*	AF - T	AF - T	AF - T	CF-A/ AF-T	CF-A/ AF-T	CF-A/ AF-T	CF-A/ AF-T	CF-A/ AF-T	CF-A/ AF-T	CF-A/ AF-T	
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona, jako przyczepność po cyklach zamrażania rozmrażania (PN-EN 1348:2008 Kleje do płytek - Oznaczenie przyczepności dla klejów cementowych)											1,4 ± 0,3
Siła niszcząca [N]	4105	3863	3691	3783	3029	3260	3191				
Wytrzymałość, [N/mm ²]	1,6	1,5	1,5	1,5	1,2	1,3	1,3				
Rodzaj zniszczenia połączenia*	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A	CF-A				
Wartość średnią obliczono zgodnie z wymaganiami właściwej normy, tj. po odrzuceniu wyników odbiegających więcej niż ± 20 % od wartości średniej											
* stosowano oznaczenia zniszczenia połączeń zgodnie z opisem podanym w normie PN-EN 12004+A1:2012 to jest:											
AF-S - zniszczenie adhezyjne między klejem i podłożem					CF-S – zniszczenie w podłożu,						
AF-T – zniszczenie adhezyjne między płytką a klejem					CF-T – zniszczenie w płytce ceramicznej						
BT – zniszczenie adhezyjne między płytką a elementem z uchwytem do rozciągania					CF-A - zniszczenie kohezyjne w kleju						
Podane wartości niepewności wyników są niepewnością rozszerzoną obliczoną dla poziomu ufności 95 % i współczynnika rozszerzenia k=2 i nie uwzględniają etapu pobierania próbek. Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium badawczego nie może być powielane inaczej jak tylko w całości. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek											

Inne badania: **Brak**

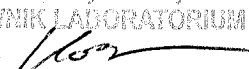
Ocena i interpretacja wyników badań na zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi wyrobu budowlanego określonymi w pkt 4 „Protokołu pobrania próbki wyrobu budowlanego/próbki kontrolnej wyrobu budowlanego”:

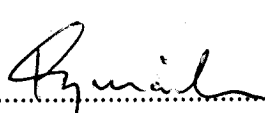
Właściwości	Kryterium oceny	Wymagania określone w deklaracji	Wyniki badań	Ocena wyniku badania
Wytrzymałość złącza wyrażona, jako przyczepność początkowa	Wyrób spełnia wymagania, gdy wynik badania jest większy lub równy niż wartość deklarowana	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,1 N/mm ²	Wyrób spełnia wymagania
Trwałość w warunkach działania wody/wilgoci wyrażona, jako przyczepność po zanurzeniu w wodzie	Wyrób spełnia wymagania, gdy wynik badania jest większy lub równy niż wartość deklarowana	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,1 N/mm ²	Wyrób spełnia wymagania
Trwałość w warunkach kondycjonowania/starzenia termicznego wyrażona, jako przyczepność po starzeniu termicznym	Wyrób spełnia wymagania, gdy wynik badania jest większy lub równy niż wartość deklarowana	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,3 N/mm ²	Wyrób spełnia wymagania
Trwałość w warunkach cykli zamrażania-rozmrażania wyrażona, jako przyczepność po cyklach zamrażania rozmrażania	Wyrób spełnia wymagania, gdy wynik badania jest większy lub równy niż wartość deklarowana	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	1,4 N/mm ²	Wyrób spełnia wymagania

Uwagi: Brak

Sprawozdanie sporządzono w trzech egzemplarzach/~~Sprawozdanie sporządzono w postaci elektronicznej*~~.

Laboratorium Badawcze
Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli
KIEROWNIK LABORATORIUM


dr inż. Piotr KONCA


.....
(podpis przeprowadzającego badanie)*

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

* Sprawozdanie z badań sporządzone w postaci elektronicznej opatruje się bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu, zgodnie z ustawą z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262, z późn. zm.) lub podpisem potwierdzonym profilem zaufanym ePUAP w rozumieniu ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz.U. z 2014 r. poz. 1114).

