

SCHOMBURG Polska Sp. z o.o.
ul. Skłęczkowska 18a
PL-99-300 Kutno
tel. (024) 253 17 32
fax (024) 253 64 27
e-mail: magdalena.ciesielska@schomburg.pl



SCHOMBURG

Analiza zasolenia

Nr zlecenia: 17/09/2018

Klient: -

Nazwa obiektu: Zespół Szkół im. Bolesława Prusa w Pułtusk

Dane adresowe obiektu: Pułtusk

Zleceniodawca: Michał Subda

Miejsce pobrania próbki	Szkodliwe sole budowlane w %		
	Azotany	Siarczany	Chlorki
Próbka nr 1 - Ściana wew.	0,01	0,68	0,04
Próbka nr 2 - Ściana wew.	0,05	1,43	0,06
Próbka nr 3- Ściana zew. część Zachodnia	0,01	0,69	0,02
Próbka nr 4-Ściana południowa	0,04	0,37	0,66
Próbka nr 5- Ściana północna oficyna	0,01	1,11	0,03

Kutno, dn. 11.09.2018

Odpowiedzialny: Paula Fidrysiak

Klasyfikacja szkodliwych soli budowlanych (dane w %)			
Stopień zasolenia	Azotany	Siarczany	Chlorki
Wysoki	> 0,30	> 1,50	> 0,50
Średni	0,10 – 0,30	0,50 – 1,50	0,20 – 0,50
Niski	< 0,10	< 0,50	< 0,20

* - wynik wskazujący wartość absorbancji > 3,5 oznacza, iż próbka znajduje się wysoko poza zakresem pomiarowym.

Wykonał:

Zatwierdził:

KONTROLER JAKOŚCI

Paula Fidrysiak

SCHOMBURG POLSKA Sp. z o.o.

KOORDYNATOR
ds. jakości

Magdalena Ciesielska

Badanie zasolenia i klasyfikacja stężenia soli odbywa się na podstawie wytycznych WTA 2-9-04 Sanierputzsysteme (tynki renowacyjne) .
Badania zostały wykonane wg Instrukcji AA13 zgodnie z wymaganiami ZKP. Metoda fotometryczna na urządzeniu DR 2800.
Analiza i wyciągnięte z niej wnioski dotyczą wyłącznie dostarczonych próbek. Nie udzielamy gwarancji, że pobrane próbki są reprezentatywne dla całego obiektu.