

 CERRAD	PROTOKÓŁ Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ DIN 51130	
	Numer formularza: F07 w 01 /P-5-02	Data wykonania badania: 26.04.2021

Badanie wykładzin podłogowych -

Oznaczanie właściwości antypoślizgowych -

Pomieszczenia robocze i obszary robocze z niebezpieczeństwem poślizgnięcia – Metoda chodzenia – Test pochylni

Nazwa badanego wzoru: **Pamir**

Powierzchnia : **NATURA**

Wynik:

Kąt poślizgu* α : **17,2 °**

Klasa zdolności przeciwpoślizgowej: **R10**

Klasyfikacja:

Poniżej podana jest klasyfikacja właściwości przeciwpoślizgowych zgodnie z otrzymanym wynikiem. Przy czym grupa R9 wykazuje się najniższą antypoślizgowością, a grupa R13 wykazuje najwyższą skuteczność przeciwpoślizgową.

Kąt poślizgu* α_{ges}	Klasa właściwości antypoślizgowych
6° do 10°	R 9
powyżej 10° do 19°	R 10
powyżej 19° do 27°	R 11
powyżej 27° do 35°	R 12
powyżej 35°	R 13

Wykonali:

Zatwierdził(-a):

Łukasz Kurek
Technolog
Kurek

Mariusz Słowicki
Laborant
Słowicki M.

Główny Technolog
Główny Technolog
Stojan

*uśredniony kąt poślizgu z wszystkich pomiarów z uwzględnieniem korekty kalibracyjnej dla osób wykonujących badanie