

**CERRAD****PROTOKÓŁ Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI  
ANTYPOŚLIZGOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ DIN 51130**Numer formularza:  
**F07 w 01 /P-5-02**Data wykonania badania:  
**30.04.2021**

Badanie wykładzin podłogowych -

Oznaczanie właściwości antypoślizgowych -

**Pomieszczenia robocze i obszary robocze z niebezpieczeństwem  
poślizgnięcia – Metoda chodzenia – Test pochylni**Nazwa badanego wzoru: **FLASH**Powierzchnia : **natura, lapato**

Wynik:

Kąt poślizgu\*  $\alpha$ : **8,3 °**Klasa właściwości antypoślizgowych: **R9**

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* $\alpha_{ges}$	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  

Mariusz Słowicki

Laborant  

Główny Technolog

**Ewelina Stępień**

Główny Technolog

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