

**CERRAD****PROTOKÓŁ Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI  
ANTYPOŚLIZGOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ DIN 51130**Numer formularza:  
**F07 w 01 /P-5-02**Data wykonania badania:  
**28.04.2021**Badanie wykładzin podłogowych -  
Oznaczanie właściwości antypoślizgowych -**Pomieszczenia robocze i obszary robocze z niebezpieczeństwem  
poślizgnięcia – Metoda chodzenia – Test pochylni**Nazwa badanego wzoru: **Estile**Powierzchnia : **NATURA**

Wynik:

Kąt poślizgu\*  $\alpha$ : **6,7 °**Klasa zdolności przeciwpoślizgowej: **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**