


| | | |
|---|--|--|
|  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: **Capas**

Powierzchnia : **NATURA**

Wynik:

Kąt poślizgu* α : **6,2 °**

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* 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



Mariusz Słowicki

Laborant



Główny Technolog

Ewelina Stępień

Główny Technolog



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