

|   |  |  |
|---|--|--|
|  <b>CERRAD</b> | <b>PROTOKÓŁ Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI<br/>ANTYPOŚLIZGOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ DIN 51130</b> |  |
|   | Numer formularza:<br><b>F07 w 01 /P-5-02</b>   | Data wykonania badania:<br><b>16.04.2021</b> |

Badanie wykładzin podłogowych -

Oznaczenie właściwości antypoślizgowych -

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

Nazwa badanego wzoru: **Alberon**

Powierzchnia : **NATURA**

Wynik:

Kąt poślizgu\*  $\alpha$ : **6,3 °**

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