 <b>CERRAD</b>	<b>PROTOKÓŁ Z BADANIA WŁAŚCIWOŚCI ANTYPOŚLIZGOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ DIN 51130</b>	
	Numer formularza: <b>F07 w 01 /P-5-02</b>	Data wykonania badania: <b>09.04.2021</b>

Badanie wykładzin podłogowych -

Oznaczenie właściwości antypoślizgowych -

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

Nazwa badanego wzoru: **MOSTA**

Powierzchnia : **LAPPATO**

Wynik:

Kąt poślizgu\*  $\alpha$ : **9,0°**

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

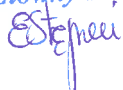
Technolog  


Mariusz Słowicki

Laborant  


Główny Technolog

**Ewelina Stępień**

Główny Technolog  


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