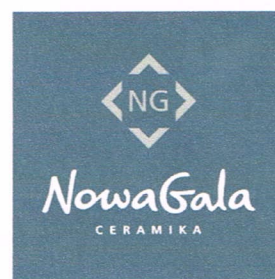


Końskie 18.07.2019



PROTOKÓŁ Z BADANIA ANTYPOŚLIZGOWOŚCI ZGODNIE Z NORMĄ DIN 51130

Badanie wykładzin podłogowych -
Oznaczanie właściwości antypoślizgowych -
Pomieszczenia robocze i obszary robocze z niebezpieczeństwem
poślizgnięcia – Metoda chodzenia – Test pochylni

Ceramika Nowa Gala SA
ul. Ceramiczna 1
26-200 Końskie
tel. (+48 41) 390 11 00
fax (+48 41) 390 11 02
info@nowa-gala.com.pl
www.nowa-gala.com.pl

Nazwa badanego wzoru:
STONEHENGE NATURA

Wynik:
Kąt poślizgu* α_{ges} : 25,0°
Klasa właściwości antypoślizgowych: R11

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:

Anna Ferens
Technolog

Anna Ferens

Jakub Warszawski
Technolog

Jakub Warszawski

Zatwierdził:

Przemysław Kaleta
Główny Technolog

Przemysław Kaleta

KRS 0000011723
Sąd Rejonowy w Kielcach
X Wydział Gospodarczy KRS
Konto: KB SA O/Kielce
27 1500 1458 1214 5001
9744 000
NIP: 658-10-02-540
REGON: 290556362

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