



Oddział 0300 – Plzeň

Pobrano z <https://grenwykladziny.pl/wykladzina-elektra-43/>

RAPORT

nr 030 –042570

o przeprowadzeniu prób przeciwpoślizgowości PCV

Zleceniodawca: Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna
Ul. Mickiewicza 108
38-200 Jasło, Polska
Zamówienie nr: – z dnia 19. 03. 2010 r.

Zlecenie nr: Z030100107

Załączniki: fotodokumentacja

Niniejszy raport został opracowany w dwu identycznych egzemplarzach. Pierwszy oryginał otrzymuje zleceniodawca, drugi jest archiwizowany wspólnie z dalszą dokumentacją w TZÚS Plzeň.

Osoba odpowiedzialna za brzmienie niniejszego raportu:

Ing. Hana Kotorová
Wykonawca Raportu

Osoba odpowiedzialna za poprawność niniejszego raportu:

Plzeň, dnia 29 marca 2010 r.



Ing. Alexander Trinner
Dyrektor Oddziału

Pieczętka TZÚS - oddział Plzeň

Oświadczenie:

- 1) Wyniki prób dotyczą tylko badanych przedmiotów (próbek).
- 2) Bez pisemnej zgody TZÚS nie wolno raport reprodukcować inaczej niż w całości.

Budowlany Instytut Techniczno-Badawczy, p. p., Oddział 0300 - Plzeň, Zahradní 15, 326 00 Plzeň, Republika Czeska, (TZÚS, s.p.)
☎: +420377 243 331, ☎: +420 377 430 345, Fax: +420 377 430 347, Internet: +420 377 244158, ✉ e-mail: atrinner@tzus.cz, www.tzus.cz
Kontakt bankowy (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, nr konta: 1501-931/0100 Regon(CZ): 000 15679 NIP (CZ): CZ00015679

1 Dane wyjściowe

1.1 zadanie

- przeprowadzenie prób przeciwpoślizgowości PCV według wymogu Zamawiającego
określenie przeciwpoślizgowości według DIN 51130 (kładka probiercza – chód w bucie)

1.2 próbki

- specyfikacja próbek:
typ: **PVC Norma 43**
typ: **PVC Elektra 43**
- producent: **Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna, ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło, Polska**
- próbki zostały dostarczone dnia 23. 03. 2010 r.

2 Pobór próbek

Próbki do badań zostały dostarczone dnia 23. 03. 2010 r.. Po przyjęciu próbki wpisano do ewidencji następująco:

typ: **PVC Norma 43**

nr próbki: 10_0252

typ: **PVC Elektra 43**

nr próbki: 10_0253

3 Zastosowana metoda próbna

DIN 51130

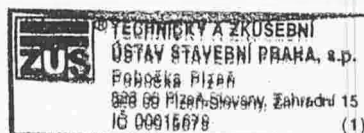
Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft. Arbeitsräume und Arbeits-bereiche mit erhöhter Rutschgefahr Begehungsverfahren - Schiefe Ebene.

Określenie właściwości poślizgu. Przestrzenie robocze oraz powierzchnie z podwyższonym niebezpieczeństwem poślizgnięcia się, przebieg chodu - powierzchnia nachylona.

4 Przeprowadzone pomiary

4.1 Określenie przeciwpoślizgowości – kładka probiercza – chód w bucie DIN 51130

Badane próbki	Średnia wartość kąta poślizgu; DIN 51130 klasyfikacja
powierzchnia	but
PVC Norma 43 nr próbki: 10_0252	20,0° R 11
PVC Elektra 43 nr próbki: 10_0253	20,5° R 11



5 Wniosek

- Na podstawie wyników badań przeciwpoślizgowości badanych próbek zostaje wykładzina podłogowa PCV typ: **Norma 43** wyprodukowana w wytwórni **Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna, ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło, Polska** testowana według DIN 51130 zaszeregowana do grupy **R11** (kął poślizgu 20,0 °) i może zostać zastosowana do montażu bezpiecznych podłóg np. dla przestrzeni wytwórni, kuchni do 100 obiadów na dobę, stołówek szkolnych, sklepów, hal lotniskowych, autoserwisów itp. Wykładzinę podłogową można również zastosować tam, gdzie zostało nakazane zaszeregowanie do grupy R10 (np. do montażu bezpiecznych podłóg dla przestrzeni magazynów, małych kuchni, pomieszczeń sanitarnych, kawiarni, herbaciarni itp.) oraz do grupy R 9 (np. do montażu bezpiecznych podłóg w pomieszczeniach dla przerw w nauce lub w pracy, pomieszczeniach dla klientów, kabinach masażowych, salonach fryzjerskich, maglarniach, prasowniach, klasach szkolnych itp.).
- Na podstawie wyników badań przeciwpoślizgowości badanych próbek zostaje wykładzina podłogowa PCV typ: **ELEKTRA 43** wyprodukowana w wytwórni **Zakłady Tworzyw Sztucznych GAMRAT Spółka Akcyjna, Ul. Mickiewicza 108, 38-200 Jasło, Polska** testowana według DIN 51130 zaszeregowana do grupy **R11** (kął poślizgu 20,5 °) i może zostać zastosowana do montażu bezpiecznych podłóg np. dla przestrzeni wytwórni, kuchni do 100 obiadów na dobę, stołówek szkolnych, sklepów, hal lotniskowych, autoserwisów itp. Wykładzinę podłogową można również zastosować tam, gdzie zostało nakazane zaszeregowanie do grupy R10 (np. do montażu bezpiecznych podłóg dla przestrzeni magazynów, małych kuchni, pomieszczeń sanitarnych, kawiarni, herbaciarni itp.) oraz do grupy R 9 (np. do montażu bezpiecznych podłóg w pomieszczeniach dla przerw w nauce lub w pracy, pomieszczeniach dla klientów, kabinach masażowych, salonach fryzjerskich, maglarniach, prasowniach, klasach szkolnych itp.).

KONIEC RAPORTU

