



ZAKŁAD MECHANIKI DOŚWIADCZALNEJ I BIOMECHANIKI
POLITECHNIKA KRAKOWSKA im. Tadeusza Kościuszki

☒ Al. Jana Pawła II 37, 31-864 KRAKÓW ☎ tel. 012 628 3338, fax: 012 628 3370

CERTYFIKAT

jednostka certyfikująca
Politechnika Krakowska
Zakład Mechaniki Doświadczalnej i Biomechaniki

zaświadcza, że produkowane przez przedsiębiorstwo
BECKER SP. Z O.O.
DROGINIA 247
32-400 MYŚLENICE

palety p19 wykonane z tworzywa przenoszą na regałach obciążenia do 1200 kg równomiernie rozłożonego ładunku

na podstawie audytu przeprowadzonego w zakładzie producenta w Zakliczynie w dniu 4 maja 2010 roku potwierdza się spełnienie wymagań Warunków Technicznych Wykonania i Odbioru uzgodnionych z jednostką certyfikującą.

Niniejszy certyfikat ważny jest do dnia 4 maja 2011 roku.

Zakład Mechaniki Doświadczalnej i Biomechaniki
Instytut Mechaniki Stosowanej
Politechnika Krakowska
31-864 Kraków, Al. Jana Pawła II 37
tel. 012 628 3348
fax 012 628 3370, NIP 675-000-62-57

Dr inż. Stanisław Kuciel
Stanisław Kuciel
specjalista z zakresu tworzyw sztucznych