



CERTYFIKAT

jednostka certyfikująca

Politechnika Krakowska

Instytut Inżynierii Materiałowej

zaświadcza, że produkowane przez przedsiębiorstwo

BECKER SP. Z O.O.

DROGINIA 247

32-400 MYŚLENICE

Palety p18 wykonane z tworzywa sztucznego przenoszą na regałach obciążenie do 1000 kg równomiernie rozłożonego ładunku.

Na podstawie audytu przeprowadzonego w zakładzie producenta 13 września 2016 roku. Potwierdza się spełnianie wymagań Warunków Technicznych i Odbioru uzgodnionych z jednostką certyfikującą. Sposób prowadzenia badań odporności na zginanie pod obciążeniem 1000 kg podczas układania na regałach pokazano na rysunku poniżej



POLITECHNIKA KRAKOWSKA
Wydział Mechaniczny
Instytut Inżynierii Materiałowej
31-864 Kraków, al. Jana Pawła II nr 37
t. 12 628 34 50 i (34 60), fax 12 628 34 91

Dr inż. Stanisław Kuciel
Stanisław Kuciel
PLASTICS MATERIALS SPECIALIST