

PROHLÁŠENÍčíslo: **CIM-4/28-01**

v y d a n é

V ý r o b c í: **STABILPLASTIK s.r.o.**
Hošťálkova 392/1b, 169 00 Praha 6

IČO: 25619578

n a v ý r o b e k: **Paleta z recyklovaných plastů o rozměrech 800 x 1200 x 145 mm, typ bez opěrné podlahy, hmotnost cca 20 kg, podle výkresu č. 0072 NA - LEHKÁ PALETA - datum na výkresu 3/2000.**

Předmětný vzorek palety z recyklovaných plastů uvedených rozměrů byl zatěžován na průhyb podle akreditované zkušební metody AZL 1075, která je odvozena od metody zkoušení na průhyb podle ISO 8611:1991 (ČSN 26 9119) a cílem prováděné zkoušky bylo vytipovat nosnost palety, která nebyla při zadání zkoušení konkretizována.

Dalším předmětem zkoušení bylo ověřit dovolené zatížení při stohování.

Vzorek byl před zkouškou připraven v klimatickém prostředí při teplotě $40^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}$.

Doporučená nosnost palety = 1000 kg.

Doporučené zatížení při stohování = 2000 kg

Zde uvedená nosnost palety a odolnost při stohování vychází z výsledků provedených zkoušek podle protokolu o zkoušce číslo: 252-2001, který vydala Akreditovaná zkušební laboratoře č. 1075 dne 11.07.2001.

Závěr:

Na základě výsledků provedených zkoušek se konstatuje, že konstrukční typ zkoušené palety z recyklovaných plastů typ 0072 NA EURO PALETA bez opěrné podlahy má vytipovanou nosnost palety 1000 kg.

Odpovědný pracovník
Ing. Josef Lukáš

V Praze dne 14.09.2001

Renata Kupová
ředitelka

Příloha: Protokol o zkoušce č. 252-2001