



TENTO SKLENÍK DOPORUČUJEME PRO PĚSTOVÁNÍ NEZÁVADNÉ ZELENINY



Skleník je osazen polykarbonátem z Velké Británie nebo Německa, který má atesty z českých zkušeben podle českých norem

- všechny protokoly jsou volně k nahlédnutí na www.lanitplast.cz



Z polykarbonátu se neuvolňují žádné toxické chemikálie (plyny), které by pak mohla zelenina obsahovat - testováno podle české normy

- potvrzeno testem STÁTNÍHO ZDRAVOTNÍHO ÚSTAVU č. 131585 podle ČSN EN 14662 - 2 - POLYKARBONÁTOVÉ DESKY v tomto skleníku **NEJSOU** zdrojem zvýšených emisí VOC a vyhovují požadavkům na výrobek stanovených v příloze č. 1 k Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., bod 3 Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí, písmeno a) uvolňování toxických plynů.



VAROVÁNÍ

Varujeme před nákupem „no name“ neznačkových skleníků asijského původu. Reálně u nich hrozí úplný rozpad tzv. polykarbonátu. U asijských skleníků se nejedná o čistý polykarbonát, ale o směs polykarbonátu a většího množství recyklovaných starých plastů. Tím může docházet k uvolňování chemických látek z rozpadajícího se plastu do prostoru skleníku a k intoxikaci pěstovaných rostlin.

KUPOUJTE POUZE SKLENÍKY S ATESTOVANÝM 100% POLYKARBONÁTEM EVROPSKÉHO PŮVODU

Autorizace č. 35/2006 ze dne 1

Vydává dne

podle ustanovení § 10 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění
205/2002 Sb. o technických požadavcích na výrobky
a § 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve

Objednatel:
Lanit Plast, s.r.o.
Nerudova 7

Objednavatel : LANIT PLAST s.r.o.
Nerudova 477/7
251 01 Říčany

STAVEBNÍ TECHNICKÉ OSVĚDČENÍ
č. STO - 2012 - 0

vydává : Komárkově prosvětla
MARLON STLO

údaje a podmínky pro vydání tohoto
dalších stránkách jež jsou jeho nedílnou

technické osvědčení je ve smyslu §
technickou specifikací určenou k
osvědčuje údaje o technických
řídování v souvislosti se základ
v pozdějším znění NV č. 312/2005 Sb.

AO 212 se toto stavební technické osv

omezuje na 3 roky, tj. do 22. 06. 2015.

Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212

Průmysl: 281 017 443
Správa: 281 017 111
Fax: 271 751 122
www.csi.cz



Zakázka č.: 642 - OVP-991/20
Průběh č.: 1371
Výsledek č.:
Převzato stran:
Místo měření: AZL Praha - č. 1007-4

Výrobce :
PALRAM EUROPE Ltd
White Rose Way
Doncaster
Velká Británie

odivnosti, tepelného odporu a součinitele
lálu SUNLITE X - LITE 16 mm

2006

CS

list : 1/3



kapky, které místně
papíru nepřesáhlo 10 %

zkoušky, kdy se vlivem
PC desek od troubovaných
většiny PC od spojů odpadl. Hoření ráhoje

X - LITE tloušťky 16 mm došlo k odkapávání

podmíně zkoušek. Bez písemného souhlasu zkušebny

