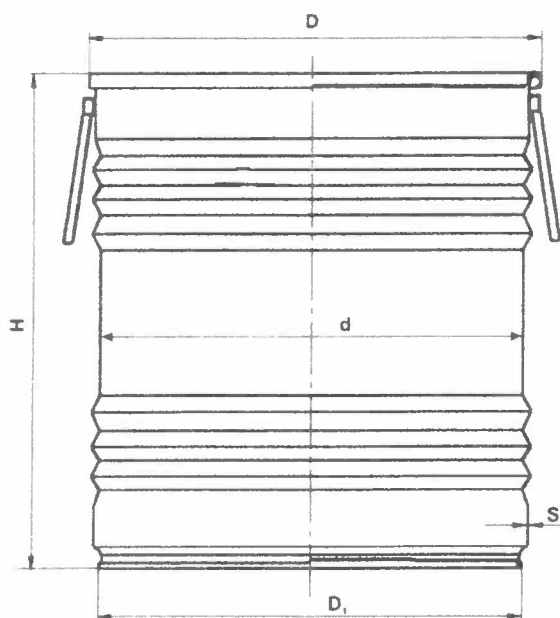


BĘBEN /HOBOK/ /element opakowania transportowego/		
pojemność nominalna		ok. 25 l
maksymalna masa załadowanego hoboka /masa transportowa/		50 kg
materiał		blacha stalowa 0,5±0,05 mm
korpus	średnica zewnętrzna wieka D	315±5,0 mm
	średnica zewnętrzna dna D1	290±1,0 mm
	średnica wewnętrzna korpusu d	298-3,0 mm
	wysokość całkowita H	385 ±10,0 mm
pobocznicą dno	profil poboczniczy	przewężenia / tłoczenia wzmacniające (2/3)
	łączenie poboczniczy	zgrzewanie liniowe
wieko	łączenie pobocznicą / dno	zawalcowanie na podwójną zakładkę
	mocowanie wieko / korpus bębna	obręcz zaciskowa z zamkiem dźwigniowym, uszczelka o-ring wklejona w wieko
ucha	sztuk 2	6 punktów zgrzewu do poboczniczy korpusu /dla 1 sztuki/
lakierowanie hoboka		zewnętrzne i wewnętrzne na wybrany kolor RAL7005 lub RAL5005
nadruk		między tłoczeniami wzmacniającymi poboczniczy /wg. specyfikacji dostarczonej przez POLATOM / w kolorze żółtym ciemnym/miodowy, np. RAL1005



Piotr 01.2021
 Piotr Michalczyk
 DR-5

HOBOKI

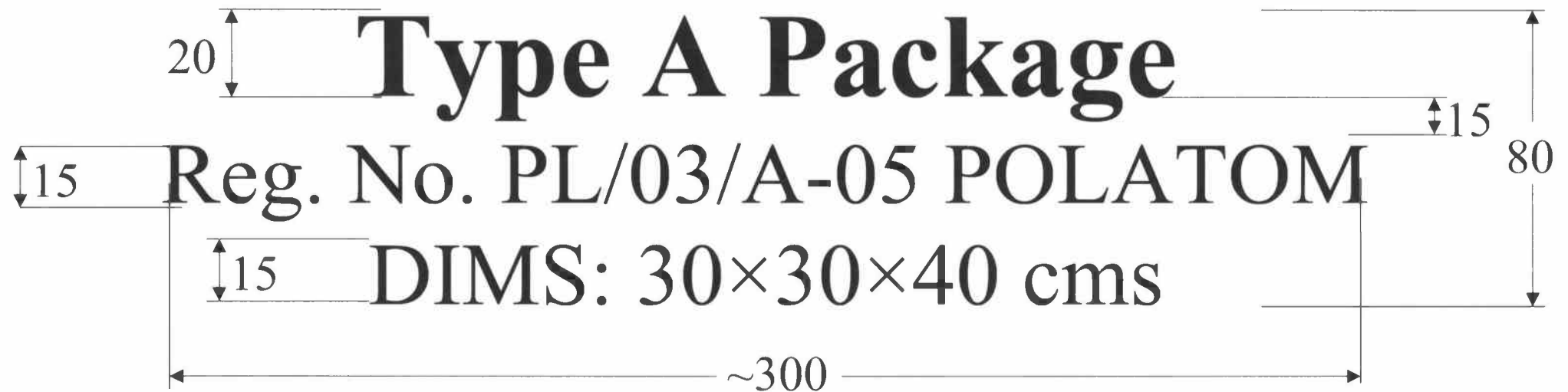




Type A Package
No. PL/03/A-05 POLATOM
DMS: 30 x 30 x 40 cms

WZÓR NAPISU NA BĘBNIE STALOWYM
wykonawca: „TARNOPAK” Jasło

Rodzaj czcionki: TIMES NEW ROMAN
Napis wykonać między przetłoczniami na poboczniczy bębna stalowego



odbiorca:
NARODOWE CENTRUM BADAŃ JĄDROWYCH
Ośrodek Radioizotopów POLATOM

data zatwierdzenia: 29.03.2012 r.

Piotr Michalezyk
DZIAŁ INŻYNIERYJNO - WALIDACYJNY