

Vážení čtenáři,

vítáme vás u **posledního vydání měsíčníku Zpravodaj v tomto roce**. I přes veškeré nesnáze, které nám tento rok přinesl si uchováme pozitivní naladění a těšíme se na rok 2021. Jsme přesvědčeni, že nadcházející rok bude mnohem klidnější a pozitivnější pro nás všechny. Za společnosti skupiny Meva vám přejeme poklidné prožití Vánočních svátků a hojnou oslavu příchodu Nového roku 2021.

MEVA-CITY VÝROBNÍ PROGRAM PLANUM

Prémiové lavičky řady PLANUM jsou novinkou sortimentu skupiny společností Meva. Jsou vyráběny v provedení s opěradlem nebo bez opěradla navržené pro maximální odolnost a zvýšení estetiky veřejných prostor. Konstrukce z ocelového plechu je opatřena dvojitou povrchovou úpravou žárovým zinkováním a následně práškovou barvou. Výplň sedáku a opěradla je vytvořena plotovkami z recyklovaného plastu.



NOVINKA – NAFTOVÝ TEPLOGENERÁTOR

Sortiment společnosti MEVA byl doplněn o novinku v podobě **naftového teplogenerátoru** o výkonu 20 kW. Generátor se připojuje k 230 V/50 Hz pro napájení ventilátoru, disponuje průtokem vzduchu 450 m³/hod. se spotřebou paliva 1,87 l/hod. Jde o topidlo s přímým spalováním, tzn. že zplodiny zůstávají uvnitř vytápěné místnosti.

Naleznete na www.mevatec.cz

Naftový teplogenerátor

O VÝKONU 20 kW

NOVINKA 2020



TYP: UTP20001



ZVÝHODNĚNÁ NABÍDKA NA VÝROBKY V AKCI PODZIM-ZIMA 2020

PODZIMNÍ A ZIMNÍ NABÍDKA

PLAVÁNÍ NA BAZÉNU VÍTEK 16.11. - 16.12.2020

NĚCO NA ZAHRÁTÍ ...

Modely 2020

MRAZIVĚ NÍZKÉ CENY

UPOZORNĚNÍ: NEKUPUJTE NA BAZÉNU

MEVA CITY

MEVA CITY - NOVINKA 2020

Dovolujeme si vás upozornit, že 23. 12. 2020 je posledním dnem expedice. Dále ve dnech 4.-8. 1. 2021 bude sklad z důvodu Vánočních svátků a inventury uzavřen a nebude možné zboží přijímat ani expedovat.

Sklad bude opět otevřen 11. 1. 2021.

MEVA-TEC s.r.o.

Děkujeme za pochopení.

TEL.: 416 823 181

www.mevatec.cz

UN TESTOVÁNÍ SUDŮ NA NEBEZPEČNÉ LÁTKY

[Sudy se šroubovacím víkem](#) a vyraženým UN kódem jsou určeny pro uchování nebezpečných látek. Takové obalové výrobky jsou pravidelně testovány. Sudy jsou pouštěny z velké výšky v mnoha různých teplotách a pozicích. Testování sudu se provádí v rozmezí běžných až extrémních podmínek. A proč k takovému testování dochází?

Nároky na obal

Na obaly působí mechanické síly ať už během převozu, skladování nebo používání. Obaly, které nesplní svůj účel a dojde k úniku látky, mohou negativně ovlivnit výdělek a reputaci, obzvláště pokud jde o látky nebezpečné. Proto jsou obaly pro takové látky podstupovány intenzivnímu náročnému testování.



UN testování

UN testy jsou navrženy pro simulaci nejhoršího možného scénáře, ke kterému může dojít během přepravy a ve skladu v dlouhém časovém horizontu. Obaly umístěné níže ve stohu musí být schopny nést zatížení ostatních obalů stohovaných na nich. Náhlé manévry mohou způsobit uvolnění obalu, prasknutí nebo převržení. Testy stohování a pádů jsou nedílnou součástí UN testování.



[Obaly opatřené UN číslem](#) v sortimentu společnosti Meva-tec s.r.o. jsou určeny pro uskladnění a převoz nebezpečných látek. Proto, aby obal mohl nadále nést UN kód a být používán pro nebezpečné látky, výrobci podstupují své produkty testům stohování a pádů během výrobního procesu. Za tímto účelem jsou výrobci vybaveni zařízeními pro testování nebo své produkty předávají na testování akreditovaným zkušebním střediskům.

Zkoušky stohování a pádem

Splněním testu stohování je doloženo, že obal je schopen nést zatížení způsobené dalšími obaly ve stohu bez úniku uskladněné látky. Během zkoušky pádem je obal pouštěn dolů z různých pozic z výšky 1,8 metru, přičemž po dokončení testu nesmí dojít k úniku látky. Pro simulování extrémních podmínek je plastový sud zmražen na teplotu -18°C , což ze zkoušky pádem dělá výrazně náročnější způsob testování odolnosti sudu.

UN značení

UN testování je zlatým standardem pro jakýkoliv obal. UN značení (1H2) je důkazem vhodnosti a odolnosti konstrukce a zavedeného procesu výroby obalů.

Neváhejte nás [kontaktovat](#):

Tel.: 416 823 181

E-mail: prodej@mevatec.cz