

INFORMACE K POUŽÍVANÝM PLASTOVÝM PROFILŮM

Plastové profily, ze kterých se vyrábějí stavební výplně, lze posuzovat z několika úhlů pohledu. Každý z nás je může posuzovat z estetického pohledu, můžeme je posuzovat z pohledu ceny, za kterou jsou na trhu dostupné, můžeme posuzovat i jejich zpracovatelnost a efektivitu při výrobě stavebních výplní atd. Daných posouzení může být mnoho, ale bez ohledu na vše by těmi základními faktory mělo být to, zda profily a následné výrobky z nich plně odpovídají technickým požadavkům příslušných norem, a také to, jak při jejich výrobě a následném zpracování a užívání ovlivňujeme sami sebe a životní prostředí ve kterém žijeme, a které zanecháme i dalším generacím. Je tedy dobré vždy vyžadovat splnění přísných technických norem a zároveň se zajímat i o ekologickou stránku.

Naše plastové výrobky – plnění technických norem s malým příspěvkem k životnímu prostředí

I naše společnost přijímá svůj díl odpovědnosti k životnímu prostředí. Při výrobě plastových výplní zpracováváme plastové profily, které odpovídají českým technickým normám (např. ČSN 14351-1). Zároveň se jedná o profily předních výrobců, kteří ve své produkci přispívají k ekologii tím, že některé profily produkují se sníženou ekologickou stopou a mají tzv. ekologické jádro a vnější plochy jsou z primárního PVC. Toto složení neovlivňuje mechanické či jiné vlastnosti daného profilu a také samozřejmě odpovídá příslušným normám. I samotná výroba výplní u nás probíhá s důrazem na příspěvek k zachování životního prostředí. Důkazem toho je naše Politika kvality a ochrany životního prostředí, kterou jsme v rámci společnosti vyhlásili a kterou dodržujeme.

Zelená pro „Modrou planetu“

Zachování životního prostředí, či alespoň zpomalení tempa jeho degradace, je aktuálně jednou z celosvětových priorit napříč všemi různými regiony a organizacemi. Nejvýznamnějším činitelem je Organizace spojených národů (OSN), která na summitu v roce 2015 odsouhlasila dokument „Přeměna našeho světa: Agenda pro udržitelný rozvoj 2030“, který mimo jiné definuje Cíle udržitelného rozvoje a vyzývá také k využívání zdrojů formou recyklace. Zároveň se zavazuje k podpoře společností v tom, aby přijaly udržitelné postupy a udržitelné hospodářství. V návaznosti na „Agendu“ byla přijata tzv. „Pařížská dohoda“, která naváže na „Kjótský protokol“ a jejímž důsledkem má být snížení emisí skleníkových plynů po roku 2020. To vše samozřejmě i za účasti Evropské unie, která v dalších návaznostech vydává i příslušná nařízení a směrnice pro své členy a ti je zahrnují i do svých strategických či akčních národních plánů. Podpora životního prostředí má aktuálně „zelenou“, aby naše planeta mohla zůstat co nejdéle „modrou“.

Svůj díl odpovědnosti za životní prostředí přijímají i výrobci plastových profilů. Kromě vlastních přístupů k ekologii je většina předních výrobců i členem asociace REWINDO, která má za cíl dosáhnout do roku 2020 určitého objemu recyklace. Všichni přední výrobci plastových profilů (z jejichž výrobků následně společnosti, jako je ta naše, vyrábí stavební výplně), se tedy k recyklaci a k příspěvku životnímu prostředí aktivně hlásí. Využití recyklace totiž znamená výrazné snížení stopy CO₂. Např. produkce 1t regenerovaného PVC v porovnání s produkcí 1t primárního PVC přináší snížení emisí CO₂ až o cca 1900 Kg. Mimochodem, aktuální členy asociace si můžete prohlédnout na www stránkách asociace REWINDO (<http://www.rewindo.de/rewindo-unsere-gesellschafter/index.html>). Kromě plastových profilů značek Inoutic a Kömmerling, které zpracováváme i my, zde naleznete i další přední značky jako Veka, Salamander, Rehau, Aluplast, Gealan, atd.

Jednoduše - naše výrobky splňují jak přísné technické normy, tak v některých případech svým dílem přispívají k udržitelnosti životního prostředí, ve kterém žijeme. Jejich zakoupením získáváte kvalitní technické výrobky, jejichž estetický dojem či vlastnosti nejsou omezeny. Navíc jste jejich prostřednictvím i Vy alespoň v minimální míře přispěli k omezení emisí CO₂.