



Inštitut za celulozo in papir

# ICP s tremi novimi blagovnimi oznakami

## *ICP with three new registered labels*

Pulp and Paper Institute Ljubljana recently registered three new labels; ICP BIODEGRADABLE, ICP INDUSTRIAL COMPOSTABLE and ICP HOME COMPOSTABLE. A product declaration of conformity declares that a product meets defined criteria and evaluation schemes formally confirmed by Pulp and Paper Institute Ljubljana.



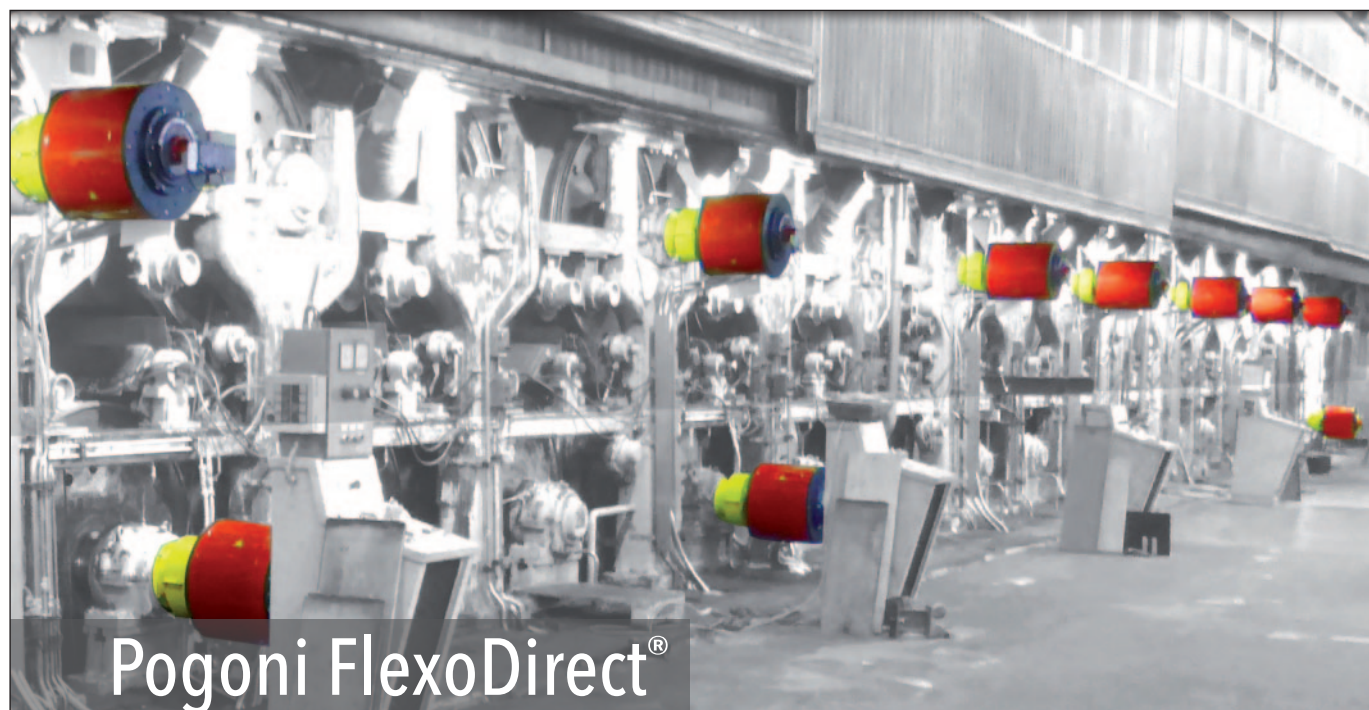
Inštitut za celulozo in papir je nedavno registriral tri nove blagovne oznake: ICP BIODEGRADABLE, ICP INDUSTRIAL COMPOSTABLE in ICP HOME COMPOSTABLE. V izjavi o skladnosti izdelkov je navedeno, da izpolnjujejo določena merila in sheme vrednotenja, ki jih je uradno potrdil Inštitut za celulozo in papir.

Skrb za povečanje okoljske ozaveščenosti sodi med temeljna načela trajnostnega razvoja in proizvodnje trajnostnih materialov. Razvoj proizvodnje trajnostnih materialov je usmerjen v to, da proizvajalci prednjačijo in pridobijo tržni delež za prihodnost. Priznane testne oznake potrebujejo, da je neodvisna organizacija preverila in odobrila kakovost izdelka. S tem lahko podjetja ustvarijo lastniški kapital za svoje izdelke, tako da so vidni, zapomnljivi in vrhunski v kakovosti in zanesljivosti. Zato je ICP izdal tri registrirane oznake, in sicer ICP BIODEGRADABLE, ICP INDUSTRIAL COMPOSTABLE in ICP HOME COMPOSTABLE.

Te oznake predstavljajo izjavo o skladnosti s standardi: SIST EN 13432:2001 – embalaža – zahteve za embalažo, primerno za kompostiranje in biorazgradnjo; preskusna shema in ovrednotenje meril za sprejemljivost materiala, ki se uporablja za plastično embalažo in lignocelulozne materiale; SIST EN 14995:2007 – polimerni materiali – vrednotenje primernosti za kompostiranje; preskusna shema in specifikacije, ki zajemajo širšo vrsto aplikacij. Izjava o skladnosti izdelka potrebuje, da izdelek izpolnjuje določena merila in sheme ocenjevanja, ki jih je uradno potrdil Inštitut za celulozo in papir, ki je akreditiran laboratorij v skladu s SIST EN ISO/IEC 17025 in s strokovnim znanjem o karakterizaciji materialov ponuja neodvisna testiranja skladnosti različnih materialov in izdelkov.

Naša strokovna ekipa vam nudi svetovanje na vsakem koraku in vas s preprostimi in neposrednimi navodili vodi skozi celoten postopek pridobivanja registriranega znaka vašega izdelka.

Daša Medvešček, raziskovalka



## Direktni pogoni za celotno proizvodnjo papirja

FlexoDirect® je baterijski sklop za zanesljivo delovanje vsakega papirnega stroja. FlexoDirect® je prilagojen zahtevam vašega

stroja za papir ali lepenko.

Ena sama kompaktna komponenta vsebuje kombinacijo nemotenega delovanja, visokega navora, učinkovitosti in zanesljivosti. Ne glede na to, ali se uporablja pri načrtovanju trdnih ali votlih gred za uporabo v sušilnem valju, obstaja primeren FlexoDirect® za vsak položaj na stroju.

Zlahka se dosegne navor med 100 in 50000 Nm.



[www.as-drives.com/directdrives](http://www.as-drives.com/directdrives)