[For English see below]

**Ytterligare en möjlighet till “Rekommenderade” elektroniska produkter**

*Paxymer MB706 uppnådde nyligen den högsta statusen - “Rekommenderad” - i Byggvarubedömningen (BVB). Företaget har nu tre stycken av sina unika flamskyddsprodukter registrerade alla med högsta betyg. Detta möjliggör tillverkning av helt gröna elektronikprodukter som inte behöver undantas kunders och boendes höga kravställningar.*

Paxymer har uppnått den högsta statusen – Rekommenderad för sin formulation Paxymer MB706 i Byggvarubedömningen (BVB). BVB är ett svenskt byggvaruregister som gör oberoende bedömningar av alltifrån ingående komponenter till produktionsprocess och säkerställer att högsta möjliga miljöstandard efterlevs.

”Paxymer är det enda flamskyddet i registret så vitt jag vet” säger Amit Paul VD för Paxymer, ”Det är viktigt att ge byggherrar och tillverkare en möjlighet att implementera nya gröna lösningar i byggnader och elektronikprodukter. Många av de produkter som finns idag på marknaden kräver att undantag görs från ’Rekommenderat’ kraven som ofta finns specade från kunden, det vill vi ändra på.”

Entreprenörerna tvingas till att göra undantag från kundernas krav eftersom utbudet på marknaden för gröna elektronikprodukter är så pass litet. Med Paxymers alternativa tillsatser för att flamskydda material är det inte längre nödvändigt. De möter BVBs höga krav.

Paxymer har idag tre produkter registrerade – alla Rekommenderade. Paxymer MB706 och MB702 för polypropenplast, och Paxymer MB704 för polyethylenplast.

”Vi har sett att många byggföretag engagerar sig i LEED och BREEAM certifieringar, där spelar materialval en stor roll” Säger Amit Paul ”de nya Paxymer kvaliteterna möjliggör än högre rating och därmed också ännu bättre kvalitet i inomhusmiljön för dem som sedan ska nyttja fastigheterna.”

För mer information

Paxymer AB

[Info@paxymer.se](mailto:Info@paxymer.se)

084455300**Recommended green flame retardant extends its product range**

*Paxymer MB706 enables fully green building products for electronics. Paxymer MB706 achieved the highest “Recommended” status of its new grade in BVB – the swedish building goods declaration. Paxymer now has three different grades that all are thoroughly evaluated by independent third party. Paxymer is the first ever FR-system that was evaluated as “recommended” in BVB and now the range of recommended products are further extended with Paxymer MB706.*

Paxymer has achieved the highest "Recommended" status for their Paxymer MB706 formulation for PP. The registry is used by major contractors to ensure that their products include no toxic chemicals.

"Paxymer is the only flame retardant that is registered in this system as far as I know" says Amit Paul MD of Paxymer "It is important to us to give manufacturers a clear signal that it is possible to improve the burning performance while utilizing green solutions in new buildings."

Contractors have been forced to make exceptions for electrical and flame retarded products for years since there has been a lack of available options. With Paxymer's initiative this is no longer necessary as the products live up to the high standards set by BVB.

Paxymer has three grades - all of them achieves the "Recommended" status. Paxymer MB702 and MB706 for polypropylene and MB704 for polyethylene.

"We see that contractors are targeting these issues and with LEED, BREEAM certified buildings. Chemical contents of the raw materials is an important factor in these certifications and we at Paxymer have now enabled companies to improve their environmental footprint further" says Amit Paul.

For more info contact

Paxymer AB

[info@paxymer.se](mailto:info@paxymer.se)

084455300