



Policy för Green Sourcing

december 2012

Pirellis inställning till miljöhantering har utformats i enlighet med Förenta Nationernas Global Compact, som Pirelli har varit medlem i sedan 2004, och enligt "Rio-deklarationen om miljö och utveckling".

Dessa principer har blivit en väsentlig del av koncernens hållbarhetspolicyer¹ enligt vilka Pirelli bl.a. åtar sig att utvärdera och minska miljöpåverkan från sina egna verksamheter och produkter genom hela deras livscykler, samt att använda material och naturresurser på ett ansvarsfullt sätt, med viljan att bidra till hållbar utveckling för miljön och kommande generationer.

Med denna policy för *Green Sourcing*² går Pirelli vidare med att minska företagets miljöavtryck vid inköp av material, produkter och tjänster.

Pirelli har för avsikt att köpa in material, produkter och tjänster vars miljöavtryck bevisligen har en mindre inverkan än jämförbara genomsnittet på marknaden, med hänsyn till alla faser i livscykeln för inköpt material och med särskild fokus på hantering av uttjänt material, i linje med filosofin *noll avfall till deponi*.

Denna policy kommer att införas genom särskilda interna riktlinjer för varje inköpsområde och säljområde.

Idén med *minskning, återanvändning* och *återvinning* är inbyggd i Pirellis inköpsmodell för material, produkter och tjänster, inklusive utformningen av vad som utvecklas i egna lokaler men läggs ut på entreprenad för tillverkning.

Pirelli har för avsikt att maximera fördelarna med denna policy för *Green Sourcing* genom att uppmuntra våra leverantörer att tillämpa den på deras egna inköpsförfaranden och genom hela försörjningskedjan.

Denna policy publiceras och distribueras till alla Pirellis dotterbolag på det lokala språket.

ORDFÖRANDE

Marco Tronchetti Provera

¹ Koncernens hållbarhetspolicyer syftar på: *Värderingar och etiska regler, Samhällsansvarspolicy för hälsa, säkerhet, rättigheter och miljö på arbetet* och *Kvalitetspolicy*.

² Med "*Green Sourcing*" menar Pirelli arbetssättet att köpa in produkter och tjänster som är utvecklade, tillverkas och används med en mindre inverkan på naturresurserna än jämförbara genomsnittet på marknaden.