

Voor publicatie: 17 maart 2016
13.00 uur

HUNTER DOUGLAS NEEMT LEVOLOR IN DE VS OVER VAN NEWELL RUBBERMAID

Rotterdam, 17 maart 2016 - Hunter Douglas, wereldmarktleider op het gebied van raambekleding (Luxaflex®) en een vooraanstaand producent van bouwproducten, is overeengekomen de Levolor en Kirsch activiteiten en merknamen over te nemen van Newell Rubbermaid Inc., met een omzet van USD 302 miljoen in 2015, voor een koopprijs van USD 270 miljoen. De over te nemen activiteiten hebben ongeveer 2.600 werknemers.

Levolor, opgericht in 1935, is een toonaangevende leverancier van raambekledingsproducten aan "Doe-het-zelf" ketens in de Verenigde Staten en Canada. Kirsch is een reeds lang bestaande merknaam in raambekleding en gordijnophangsystemen.

Levolor® is één van de oudste en meest gerenommeerde merknamen in de raambekledingsindustrie in Noord-Amerika. Levolor is gevestigd in Atlanta (Georgia), met fabrieken in Ogden (Utah), Agua Pietra (Mexico), Shenzhen (China), een centrum voor klantenservice in High Point (North Carolina), en diverse distributiecentra en verkoopkantoren in de Verenigde Staten en Canada.

De overname is onder voorbehoud van goedkeuring van de toezichthouder.

De overname van Levolor is een aanvulling op de huidige raambekledingsactiviteiten van Hunter Douglas in de Verenigde Staten en Canada. Op dit moment is Hunter Douglas slechts minimaal vertegenwoordigd in de grote "Doe-het-zelf" ketens in Noord-Amerika.

Hunter Douglas heeft haar hoofdkantoor in Rotterdam en een managementkantoor in Luzern, Zwitserland. De Hunter Douglas groep bestaat uit 126 bedrijven met 50 fabrieken en 76 assemblagebedrijven, die in meer dan 100 landen actief zijn. In 2015 had Hunter Douglas een omzet van USD 2,552 miljard en ongeveer 16.000 werknemers.

De gewone aandelen van Hunter Douglas N.V. worden verhandeld aan Euronext en de Deutsche Börse.

Voor verdere informatie :

Leen Reijtenbagh
Chief Financial Officer
Tel. +31 10 486 9582
E-mail : l.reijtenbagh@hdnv.nl
Website: www.hunterdouglasgroup.com