

## Technische conferentie van Nexans laat licht schijnen over nieuwe regelgeving voor brandveilige kabels

*Elektrotechnische bouwsector is in volle verandering in het licht van recente Belgische en toekomstige Europese regelgeving*

**Brussel, 31 oktober 2014** – De sector van de brandveilige kabels is in volle verandering ten gevolge van nieuwe regelgeving. Om conform te blijven aan deze regelgeving en ervoor te zorgen dat de veiligheid bij brand in gebouwen gegarandeerd blijft, is het voor fabrikanten, distributeurs, voorschrijvers en elektrotechnische installateurs cruciaal om deze evoluties goed te begrijpen. Dit was de belangrijkste conclusie van de technische conferentie die vorige week door Nexans georganiseerd werd.

Meer dan 100 installateurs, voorschrijvers, fabrikanten en academici verzamelden voor de conferentie in het Brusselse Diamant Conference Center.

De conferentie bood een introductie tot de Europese Bouwproductenverordening (CPR – *Construction Products Regulation*) die via gemeenschappelijke technische normen een eengemaakte markt voor bouwproducten tot doel heeft, aangezien deze normen door alle lidstaten in hun nationale wetgevingen moeten worden overgenomen. Jacques Vertessen, Senior Expert Consultant voor de CPR, en Catherine Grimonpont, expert CPR van de FOD Economie, legden uit hoe de CPR en de bijbehorende normen zich inschakelen in de Belgische wetgeving.

Technische experts van Nexans presenteerden recente ontwikkelingen in kabelmaterialen met een verbeterd brandgedrag en geavanceerde testmethodes die voldoen aan de nieuwe normen. Andere presentaties spitsten zich toe op aanverwante thema's als brandsimulatiesoftware (Professor Patrick Van Hees van de Lund Universiteit in Zweden ) en aansprakelijkheid bij brand (Professor Ludo Cornelis van de VUB en Of Counsel bij Eubelius).

Christof Dinkelmeyer, R&D Group Leader voor Brandveiligheid & Services van het Nexans Research Center van Neurenberg (Duitsland) concludeerde na afloop: *"In het licht van de veranderingen op het niveau van de nationale en internationale regelgevingen, bood deze conferentie een geweldige kans aan alle belanghebbenden uit de bouwsector om samen te komen en de nieuwe uitdagingen voor brandveilige kabels te bespreken. Bij Nexans begeleiden we graag de experts uit de sector bij deze voortdurende evoluties. We zijn dan ook bijzonder blij dat dit evenement de betrokkenen, waaronder met name voorschrijvers en installateurs, geholpen heeft een beter inzicht te krijgen in de evolutie van de regelgeving en in de effecten ervan op hun bedrijf en op de relaties met hun eigen klanten."*

### **Over Nexans:**

Nexans brengt energie tot leven via een uitgebreid assortiment kabels en kabeloplossingen die wereldwijd klanten helpen betere prestaties neer te zetten. De teams van Nexans stellen zich als partners ten dienste van hun klanten in vier grote sectoren: transmissie en -distributie (energienetten op het land en onderzees), energiebronnen (olie & gas, mijnbouw en hernieuwbare energiebronnen), transport (weg, spoor, lucht, zee) en bouw (commerciële en residentiële bouw en data centers). De strategie van Nexans is gebaseerd op de

voortdurende innovatie van producten, oplossingen en diensten net als op de ontwikkeling van haar werknemers, de begeleiding van klanten en de introductie van veilige en milieuvriendelijke industriële processen.

In 2013 werd Nexans de eerste speler in de kabelindustrie die een Stichting oprichtte om duurzame initiatieven te ondersteunen die achtergestelde gemeenschappen wereldwijd toegang tot energie geven.

Met een industriële aanwezigheid in 40 landen en commerciële activiteiten wereldwijd biedt Nexans werk aan bijna 26.000 mensen. De Groep realiseerde in 2013 een omzet van 6,7 miljard euro.

Nexans is genoteerd op de beurs van NYSE Euronext in Parijs, compartiment A.

Meer informatie op [www.nexans.be](http://www.nexans.be)

**Contact:**

Sophie Van Outryve  
Communication Manager

Nexans Benelux

T: +32 2 363 26 30

[sophie.vanoutryve@nexans.com](mailto:sophie.vanoutryve@nexans.com)