

Nieuw soort APK

APK voor uw ademlucht!

Beko Technologies B.V. , de specialist in persluchtbehandeling, uit Roosendaal richt zich op de steeds hogere standaard in ademluchtkwaliteit. Daarom introduceert Beko Technologies nu een "APK" voor uw ademluchtapparatuur.

"De branche vraagt om een steeds hogere standaard in vrijkomende ademluchtkwaliteit", zegt René de Jongh, manager Service & Technical support.

"Bij nieuwe apparatuur voldoet de vrijkomende ademlucht aan de NEN-12021 norm.

Deze norm wil zeggen dat de vrijkomende lucht geschikt is om in te ademen. Uit controles is echter gebleken dat de kwaliteit na verloop van tijd kan verslechteren."

Compressoren comprimeren niet alleen lucht maar ook vervuiling zoals oliedeeltjes, stof en pollen. Hierdoor vervuilen filters en raken verzadigd. Na verloop van tijd leidt dit tot een lagere luchtkwaliteit.

De Engelse vestiging van Beko Technologies B.V. heeft in opdracht van de belangenorganisatie V.B.R.A. de kwaliteit van ademlucht in bestaande spuitcabines onderzocht.

Uit de resultaten is gebleken dat de ademluchtkwaliteit niet altijd volgens de norm is.

De "APK" die Beko Technologies heeft ontwikkeld komt voort uit deze controles.

"Beko Technologies B.V. is daarom gestart met een "APK" voor ademluchtapparatuur.

Wanneer de kwaliteit van de ademlucht voldoet aan de gestelde eisen en zonder risico kan worden ingeademd, ontvangt u een certificaat." zegt René de Jongh.

Als de resultaten minder goed uitpakken geeft Beko Technologies advies en kan tijdig actie worden ondernomen.

Het doel van deze "APK" is ervoor te zorgen dat de ademlucht die wordt gebruikt, geschikt is om in te ademen.

Meer informatie:

Beko Technologies B.V.
Vaartveld 25
4704 SE Roosendaal
0165-320300
www.beko.nl

