

Geachte dames en heren,

Met deze informatiebrief willen wij u vooraf informeren over de EU-richtlijnen die momenteel worden geïmplementeerd, welke vanaf 1 maart 2021 gevolgen zullen hebben voor de juridische situatie.

Dit betreft de regelgeving voor milieuvriendelijk ontwerp (EU) 2015/1095, de energieverbruikslabel (EU) 2015/1094, (EU) 2019/2016 (EU) 2019/2018 en EcoDesign (EU) 2019/2019, (EU) 2019/2018 van commerciële koel bewaarkasten en koelapparatuur. Het kader voor etikettering en uniformering informatie over deze energie gerelateerde producten is ook beschikbaar in Verordening (EU) 2017/1369 (<https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2017/1369/oj>).

Het doel van de EU-regelgeving inzake EcoDesign en energie-etikettering is om de energie-efficiëntie van apparaten te verbeteren en zo bijdragen aan het bereiken van klimaatneutraliteit in de EU. Deze voorschriften gaan hand in hand met de algemene verplichtingen van de leverancier en hun dealers met betrekking tot de documentatie en etikettering van apparaten, die zijn toegewezen aan de volgende productgroepen en die niet onderhevig zijn aan een van de uitzonderingen die in de voorschriften worden genoemd.

- Commerciële koel bewaarkasten die elektrisch aangedreven worden
- Koelapparatuur zoals wijn bewaarkasten
- Koelapparatuur met een directe verkoopfunctie, die voldoen aan de algemene voorwaarden van de geldende testnorm EN-ISO 23953-2 met betrekking tot klimaatklassen en temperatuurklassen

De Commissie biedt ook de EU-productdatabank EPREL aan (Europees productregister voor energie-etikettering).

Alle energie gerelateerde producten die een energielabel hebben, worden in deze database geregistreerd. Deze database is toegankelijk via het Europese internetportaal (<https://energy-label.ec.europa.eu/>) en dient dus om informatie te verkrijgen over Ideal-AKE-producten die op de markt worden gebracht, inclusief hun energie labels en product databladen. Het niet-openbare conformiteitsgedeelte is voor leveranciers (importeurs, fabrikanten, gemachtigden), markttoezicht autoriteiten en de Europese Commissie opgericht, is pas na registratie toegankelijk (<https://ecas.ec.europa.eu/cas/login>) en biedt ook technische documentatiebladen, berekeningen en soortgelijke gegevens.

Bij Ideal-AKE worden alle relevante productparameters gemeten met betrouwbare, nauwkeurige en reproduceerbare methoden. Deze methoden houden rekening met de erkende meettechniek en zijn gebaseerd op de toepasselijke geharmoniseerde normen. Dit zijn met name de normen EN 16901, EN 16902, EN ISO 23953-2 en EN ISO 22041. De berekeningen van alle relevante prestatiekenmerken worden gegeven in overeenstemming met de bijlagen in de Verordeningen (EU) 2019/2019 voor koelkasten, (EU) 2015/1094 voor commerciële koel bewaarkasten en (EU) 2019/2024 voor koelapparatuur met directe verkoopfunctie.

Verder willen wij uw aandacht vestigen op het feit dat vanwege de F-gassenverordening (EU) 517/2014 er vanaf 01.2022 nieuwe beperkingen zijn voor het op de markt brengen van koelapparatuur met R134a als koelmiddel. Wij werken al intensief aan de technologische herziening van ons leveringsprogramma m.b.t. milieuvriendelijke koelmiddelen en wij kunnen u al een groot aantal producten aanbieden met het natuurlijke koelmiddel propaan. De verwachting is dat gedurende dit jaar de beschikbaarheid van R290-goedgekeurde componenten voor koelapparatuur snel zal toenemen en wij ook andere producten uit ons leveringsprogramma verder door ontwikkelen dat ook deze R290-compatibel zijn.

Wij zien de vraagstukken m.b.t. klimaat en milieu als een zeer belangrijke taak.

Daarom nemen wij een duidelijke verantwoordelijkheid op en leveren essentiële bijdragen aan het creëren en onderhouden van een ecologisch waardevolle leefomgeving. Met intelligente koel- en warmhoud apparatuur stellen wij onze klanten in de toekomst in staat om hun installatie te monitoren, om zo de bediening, het onderhoud en de servicetaken op een besparende en efficiënte manier te kunnen ontwerpen.

Ook werken wij intensief aan alternatieve technologieën en koudemiddelen, die doorgaans de laagste GWP (global warming potential) hebben.

In de afgelopen decennia hebben wij ons leveringsprogramma continu uitgebreid en steeds aangepast aan de huidige marktbehoeften. Om deze dynamiek bij te houden, nemen wij dit jaar afscheid van de gedrukte catalogi die wij al vele jaren voeren. In plaats daarvan is onze nieuwe productdatabase vanaf maart 2021 beschikbaar als online catalogus. Deze digitale presentatie biedt alle benodigde informatie en documenteert apparaat gerelateerd en wordt dagelijks up-to-date gehouden. Diverse filter- en zoekfuncties maken het gemakkelijk te gebruiken en worden continu doorontwikkeld om de best mogelijke cataloguservaring te bieden. Tegelijkertijd verbeteren wij onze gedrukte verkoopdocumenten zodat klantadvies niet alleen op digitale middelen hoeft te zijn gebaseerd.

Dit betekent dat de update van onze gedrukte catalogus niet langer nodig is. Zelfs na de publicatie van ons online productaanbod is de printcatalogus een belangrijk naslagwerk voor u als onze klant. In dit kader willen we uw aandacht vestigen op het feit dat de laatste informatie van onze producten altijd terug te vinden is in de online catalogus.

Ook de documenten die volgens de eerder genoemde regelgeving nodig zijn om onze producten op de markt te brengen, kunt u terug vinden in onze nieuwe online catalogus. Door in te loggen (zoals reeds bekend van onze huidige website) heeft u toegang tot verdere product specifieke informatie en bestanden.

De implementatie van de EcoDesign-richtlijn, alsmede de overgang naar onze online catalogus, zullen naar verwachting verdere vragen oproepen en op sommige gebieden invloed hebben op ons management. Maar het team van Ideal-AKE staat op de gebruikelijke manier tot uw beschikking en kijkt uit naar een voortdurende goede en vriendelijke samenwerking.

Mit freundlichen Grüßen,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "C. Schmidt".

Mag. Claus Schmidt
CEO IDEAL

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "H. Pilz".

Helmut Pilz
CEO AKE