

L.S.,

Geachte directie,

Ondergetekende ondersteunt een oude dame die haar huis moet verlaten vanwege een geïnstalleerde Vaillant aroTHERM monobloc bij haar bureu.

Dit omdat zij niet kan herstellen van andere comorbide omstandigheden en zware overlast heeft van de aroTHERM.

De pomp van de bureu is geïnstalleerd in april 2019 en de buurman is niet bereid hun pomp een maand of drie uit te zetten omdat zij anders geen warm water hebben.

Die periode zou anders gebruikt kunnen worden zodat mevrouw enigszins kan herstellen, helaas wil de buurman daar niet aan meewerken.

De vraag die ik u, en anders wel aan de directie Duitsland voorleg zal ik nader omkleden.

Deze vraag is zo ondergetekende heel goed begrijpt veel groter dan Vaillant alleen en is gerelateerd aan de dB(A) ISO normering.

Boven beschreven situatie geeft echter dat de vraag bij de Vaillant Groep uitkomt omdat het in dit geval om een Vaillant aroTHERM monobloc gaat

maar ondergetekende snapt dus volledig dat het alle bedrijven betreft die met hun producten Laag Frequent geluid (LFg) in de wereld brengen.

De vraag die gesteld wordt beoogt dan ook geen vijandigheid omdat heel veel mensen niet eens weten / beseffen dat de dB(A) norm die zij volgen pure nonsens is.

De dame in kwestie wilde allereerst een hele tijd niet aan onze conclusie dat zij fysiek óók leed aan de warmtepomp van de bureu.

De dB(A) norm is de wettelijke handhaving's norm en ondergetekende is er achter gekomen dat er geen grotere nonsens is dan de dB(A) geluidsnorm.

Ondergetekende heeft op jullie website ook even gesnuist in de 'soundbox' voor Vaillant warmtepompen.

Tevens heeft ondergetekende het LFg van de aroTHERM monobloc van en bij de buurman mogen testen.

Dat is gedaan met 'Spectrum Lab', versie V2.94 b3.

Microfoon AKG SE 300 B met CK93, een microfoon die heel diep gaat en ook mooi vlak is, meer zoals de dB(C) norm inzake Laag Frequent bij muziek buitenevenementen.

De buurman die als accountant ook nogal betrokken is bij grote windturbine's had, zo ondergetekende uit de conversatie kon opmaken, niet door dat het om LFg ging.

Ondergetekende mocht de aroTHERM monobloc op nog geen meter afstand benaderen en de buurman was uiteindelijk ook zo vriendelijk de aroTHERM geheel af te schakelen.

Wat ondergetekende te zien kreeg was best wel bijzonder...

De uitleg was dat de pomp qua vloerverwarming uit stond maar ondergetekende snapt dat het vermogen wellicht wisselt maar de pomp qua werking feitelijk 'staand' geluid maakt.

De link was gelegd tussen de aroTHERM monobloc en de thuissituatie van mevrouw.

Gelijk na de dichtbij Spectrum Lab registratie van de aroTHERM bij mevrouw thuis weer nieuwe registraties gemaakt.

Vanaf de afstand van de Vaillant aroTHERM achter het dubbelglas van mevrouw in haar keuken is hemelsbreed 20 meter.

Uit de vele hertz keuzen een vergelijk gemaakt tussen het geluidsniveau op 3.040,185 Khz zijnde -126.0dB versus op 49.14 Hz -84.75 dB = de geluidsdruk binnen op 20 meter afstand 41dB 'vlak' gemeten, oftewel realistisch zonder de nonsens dB(A) curve waar iedereen mee werkt als 'waarheid'.

Dan vanaf de Vaillant aroTHERM een rechte lijn naar haar huiskamer binnen met gesloten ramen en deuren, 30 meter hemelsbreed.

Bij 2.465,389 Hz -125 dB versus 49.20 Hz -82.83 dB = 42 dB VLAK op 30 meter in de huiskamer.

Dan een andere in de keuken 19 Hz -86 dB versus 2.500 KHz -120 dB, dat is bij 20 meter afstand een 'staande dreun' van 35 dB vlak.

Onder een dB(A) meting bestaan zulke dreunen niet, in de realiteit echter wel en ze zijn zéér ongezond en ziek makend, daar zal ondergetekende nu niet over uitweiden.

Er loopt al een rechtszaak alwaar ondergetekende een en ander ook zal inbrengen als vergelijk met de LFg van de UGS-Norg, NAM / Shell en de rijksoverheid.

Ondergetekende is expert op gebied van de dB(A) leugen.

Nu hanteert het moederbedrijf Vaillant *The Ten Principals of the UN Global Compact*

en een van die Ten Comandments is *and know that good practices in one area do not offset harm in another.*

Vertaald; *en weet dat goede praktijken op het ene gebied geen schade veroorzaken op andere gebied.*

De vragen;

Weet Vaillant dat de dB(A) norm een leugen is en pleegt zij daarmee inbreuk op *en weet dat goede praktijken op het ene gebied aeen schade veroorzaken op andere gebied?*

Of weet Vaillant niet dat de dB(A) norm een leugen is en laat zij zich daarom hierover alsnog met spoed informeren beseffende dat het mogelijk grote financiële gevolgen heeft maar Vaillant dan wél gevolg geeft aan de the ten Principals of the UN Global Compact?

Vandaag heeft ondergetekende telefonisch contact gezocht met Vaillant Nederland maar dat is qua verbinding maken niet gelukt.

Ondergetekende verzoekt u met spoed schriftelijk te reageren, uiterlijk binnen twee weken omdat de trein van ondergetekende door rijdt.

Hoogachtend,

Robbert Huijskens

Lindelaan 18
9342 PL Een
Nederland