



Onderwerp <i>Sujet</i>	“Wastafel” / “bad” om baby’s te wassen
Wetgeving - voorschrift - relatie <i>Législation - prescription relation</i>	A.R.E.I., artikels 86.10 / 88
Trefwoorden <i>Mots clef</i>	Wastafel voor baby’s
Vraag - Omschrijving onderwerp <i>Question - Description sujet</i>	Dient een ruimte waarin een wastafel voor baby’s is opgesteld beschouwd te worden als een badkamer ?
Antwoord - argumentatie <i>Réponse - argumentation</i>	<p>Op 14/8/2018 werd het volgende antwoord van de FOD, dienst Energie ontvangen :</p> <p>“Na overleg met [...] de FOD Werkgelegenheid, Arbeid en Sociaal Overleg werd voor de kinderbadjes volgend standpunt bepaald.</p> <p>Naast de definitie van een "badkuip" zoals opgenomen in de norm HD 60364-701 dient men het volgende in overweging te nemen:</p> <ul style="list-style-type: none">• Wanneer men de figuren bekijkt in de HD/IEC en het AREI, kan men afleiden dat onder het begrip “bad” men een klassiek ligbad voor ogen had ; in een ligbad kan er een douchekop zijn, kan men rechtstaan om de zeep af te spoelen etc .. vandaar een volume 1 tot het plafond, met toestand BB 3 van het menselijk lichaam;• Het gebruik van een wastafel voor baby’s is anders : een baby wordt ingedompeld maar deze baby (BB 3 toestand) staat niet recht met een reikbereik tot 2,25 meter ; de volwassene die het kindje wast : daarvan zijn de handen nat, zoals de handen nat zijn bij gebruik van een lavabo – van deze volwassene kan men niet stellen dat de toestand een BB 3 toestand is.• Wat betreft de aanwezigheid van water (uitwendige invloedsfactor AD) : de uitwendige invloedsfactor AD in/rond een lavabo en wastafel voor baby’s zijn vrij gelijklopend <p>Op basis van het vorige zijn er gegronde argumenten om een wastafel voor baby’s niet te beschouwen als een bad in de zin van AREI art 86 en een wastafel voor baby’s op een analoge manier te benaderen als klassieke wastafels, en dit wat betreft het risico ten gevolge van de elektrische installatie.</p> <p>Welke maatregelen moeten er dan genomen worden om te voorkomen dat er stopcontacten of andere elektrische apparatuur in de nabijheid van het kinderbadje worden voorzien of geplaatst: De chronologie volgen zoals steeds : eerst de specifieke voorschriften volgen, vervolgens de algemene. De algemene voorschriften zijn oa : de uitwendige invloedsfactoren (dus ook AD, BB en BC) moet bepaald worden, op plan vastgelegd worden en goedgekeurd en geparafeerd (letterlijk goedkeuren, zie AREI art 19) worden door een erkend organisme.</p> <p>Het is aangeraden binnen een zone van 60 cm rondom de wastafel voor baby’s een bijzondere aandacht te besteden aan het spatten van water. Het is aangewezen de elektrische installatie hiermee rekening houdend te realiseren.</p>
Besluit <i>Conclusion</i>	Een wastafel / bad voor baby’s dient niet beschouwd te worden als een bad in de zin van artikel 86.10 van het AREI. Zie hierboven voor verdere details.
Bijlage <i>Annexe</i>	



Geschiedenis
Histoire

Goedkeuring WG
Approbation GT

datum/date 25/10/2018
ref. pv GTO 25/10/2018

ir. B. VAN ROSSUM
Technisch directeur

Goedkeuring BC
Approbation CP

datum/date 8/01/2019
ref. pv GTO BC NR/


 VINÇOTTE vzw
Jos Windey
Directeur-Generaal
Jan Olieslagerslaan 35
1800 Vilvoorde

Nota : De informatie opgenomen in deze technische nota wordt uitsluitend ter beschikking gesteld voor informatieve doeleinden en kan geenszins in tegenspraak zijn met enige wetgeving. Het GTO kan niet aansprakelijk gesteld worden voor enige schade als gevolg van de consultatie of het gebruik van de informatie vervat in deze technische nota. Het auteursrecht en alle intellectuele rechten op de informatie in de technische nota berusten bij het GTO en deze informatie kan niet worden gereproduceerd zonder voorafgaande en uitdrukkelijke toestemming.

Note : L'information contenue dans cette note technique est fournie uniquement à titre informatif et ne peut en aucun cas être en contradiction avec la législation. L'OTC ne peut être tenu responsable d'un quelconque dommage résultant de la consultation ou de l'utilisation de l'information contenue dans cette note technique. L'OTC est dépositaire des droits d'auteur et de tous les droits de propriété intellectuelle relatifs à l'information dans la présente note technique : cette information ne peut être reproduite sans son consentement préalable et explicite.