

Regeling amalgaamafscidders tandartspraktijken milieubeheer

VROM

Regeling aanwijzing typen amalgaamafscidders (Regeling amalgaamafscidders tandartspraktijken milieubeheer)

17 december 1997/Nr. DWL/97577099
Directoraat-Generaal Milieubeheer
Directie Drinkwater, Water en Landbouw

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Gelet op voorschrift 2.1.4 van Bijlage I behorende bij het Besluit tandartspraktijken milieubeheer (Stb. 1997, 531);

Besluit:

Artikel 1

De typen amalgaamafscidders welke volgens de vastgestelde methode als bedoeld in voorschrift 2.1.4 zijn getest en waarvoor een testcertificaat is afgegeven als bedoeld in voorschrift 2.1.3 van Bijlage I van het Besluit tandartspraktijken milieubeheer zijn:

- Dürr Type 7800/7801;
- Emda/Type AS;
- Siemens/D-3181, zowel bezink- als centrifugeversie;
- Metasys Multi System/Type 1;
- DRS Type Sweden Recycling;
- Stena Scanfors type Mercury Master;
- Scania Dental AB Final Kabinett 89/04 Type 2;
- Inthanon type Intha-97.
- Sie Dental AB Type Rasch System 890
- Metalchem/DRS ISOSEP-E

Artikel 2

Deze regeling treedt in werking op het tijdstip waarop het Besluit tandartspraktijken milieubeheer in werking treedt.

Artikel 3

Deze regeling wordt aangehaald als: Regeling amalgaamafscidders tandartspraktijken milieubeheer.

Deze regeling zal in de Staatscourant worden geplaatst.

's-Gravenhage, 17 december 1997.
De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Margaretha de Boer.

Toelichting

Op grond van voorschrift 2.1.4 van Bijlage I van het Besluit tandartspraktijken milieubeheer dienen amalgaamafscidders getest te worden alvorens er een testcertificaat kan worden afgegeven. Zo'n testcertificaat wordt afgegeven indien het type amalgaamafscieder is getest volgens een in de Regeling testmethoden beschreven methode of een daaraan gelijkwaardige methode uitgevoerd test, als bedoeld in voorschrift 2.1.4 van Bijlage I van het Besluit tandartspraktijken milieubeheer en bij die methode het vereiste zuiveringsrendement wordt bereikt.

Het ontwerp van de regeling is, te gelijk met het ontwerp van het Besluit tandartspraktijken milieubeheer en het ontwerp van de Regeling testmethoden amalgaamafscidders, op 26 maart 1996 gemeld aan de Commissie van de Europese Gemeenschappen, ter voldoening aan artikel 8 van richtlijn nr. 83/189/EEG (PbEG L 109), zoals laatstelijk gewijzigd op 24 januari 1996 (96/139/EG) (PbEG L 032), betreffende de informatieprocedure op het gebied van normen en technische voorschriften. Het is tevens op 23 april 1996 gemeld aan het Secretariaat van de Wereld Handelsorganisatie, ter voldoening aan artikel 2, negende lid, van het op 15 april 1994 te Marrakech tot stand gekomen verdrag inzake technische handelsbelemmeringen (Trb. 1994, 235).

Het ontwerp heeft niet tot reacties geleid.

Voor de in deze regeling aangewezen typen amalgaamafscidders zijn testcertificaten afgegeven door het Instituut für Bautechnik te Berlijn of het Provningsanstalt te Stockholmsenheden. Bij deze instituten worden de testen uitgevoerd volgens respectievelijk de Bau- und Prüfgrundsätze für Amalgamabscheider (Fassung November 1988) en de Standard test for separation device for waste containing mercury from waste water from dental hygiene units (21 oktober 1980). Testcertificaten voor deze afscidders behoeven niet meer met de melding, bedoeld in artikel 4 van het Besluit

tandartspraktijken milieubeheer, meegezonden te worden. Dat geldt wel voor typen amalgaamafscidders die niet in artikel 1 van deze regeling zijn genoemd.

De lijst van aangewezen typen amalgaamafscidders is niet uitputtend. Importeurs en leveranciers kunnen een verzoek doen typen amalgaamafscidders waarvoor een testcertificaat is afgegeven, aan de in deze regeling opgenomen lijst toe te laten voegen. Daartoe dient het testcertificaat te worden toegezonden aan: Ministerie van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer Directoraat-Generaal Milieubeheer Directie Drinkwater, Water, Landbouw (ipc 630) Postbus 30945 2500 GX Den Haag

De Minister van Volkshuisvesting, Ruimtelijke Ordening en Milieubeheer, Margaretha de Boer.