BAT/BBT Extraction Summary & Samples

Extraction Summary:

Total Documents: 24Total Techniques: 872

Dutch BBTs: 821 from 19 documentsEnglish BATs: 51 from 5 documents

Document Breakdown

Dutch BATC Documents:

NFM: 145 BBTs

PP: 145 BBTs

REF: 53 BBTs

SF: 52 BBTs

STS: 52 BBTs

TXT: 52 BBTs

WT: 52 BBTs

FDM: 36 BBTs

FMP: 36 BBTs

IRPP: 34 BBTs

WGC: 34 BBTs

WI: 33 BBTs

SA: 25 BBTs

CWW: 23 BBTs

WBP: 21 BBTs

LVOC: 13 BBTs

IS: 7 BBTs

CAK: 4 BBTs

CLM: 4 BBTs

English BREF Documents:

ENE: 29 BATs

POL: 18 BATs

ICS: 2 BATs

LVIC-S: 1 BATs

EFS: 1 BATs

Sample Extracted Content

Sample Dutch BBT from CWW:

D: BBT 1
itle: BBT 1
BBT 1.
Om de algehele milieuprestaties te verbeteren, is de BBT het invoeren en naleven van een milieubeheersysteem
waarin de volgende elementen zijn opgenomen:
i)
betrokkenheid van het management, met inbegrip van het hoger kader;
solionionioni van noi managomoni, moi maognip van noi nogot naaon,
ii)
ii)
een milieubeleid dat de continue verbetering van de installatie door het kader omvat;
3
iii)
m,
planning en vaststelling van de noodzakelijke procedures, doelstellingen en streefcijfers, samen met de financiële
planning en investeringen;

iv)
toepassing van procedures met bijzondere aandacht voor:
a)
structuur en verantwoordelijkheid,
b)
aanwerving, opleiding, bewustmaking en bekwaamheid,
c)
communicatie,
d)
betrokkenheid van de werknemers,

e)
documentatie,
f)
doeltreffende procesbeheersing,
a)
onderhoudsprogramma's,
h)
paraatheid bij noodsituaties en rampenplannen,
paradition of needottatiles on ramporphamien,

waarborging van de naleving van de milieuwet...

Sample English BAT from ENE:

```
ID: BAT 1
```

Title: BAT is to implement and adhere to an energy efficiency management system

1

BAT is to implement and adhere to an energy efficiency management system (ENEMS) that incorporates, as appropriate to the local circumstances, all of the following features (see Section 2.1. The letters (a), (b), etc. below, correspond those in Section 2.1):

a.

commitment of top management (commitment of the top management is regarded as a precondition for the successful application of energy efficiency management)

b.

definition of an energy efficiency policy for the installation by top management

c.

planning and establishing objectives and targets (see BAT 2, 3 and 8)

d.

implementation and operation of procedures paying particular attention to:

i)

structure and responsibility

ii)

training, awareness and competence (see BAT 13)

iii)

communication

iv)

employee involvement

v)

documentation

vi)

effective control of processes (see BAT 14)

vii)

maintenance (see BAT 15)

viii)

emergency preparedness and response

ix)

safeguarding compliance with energy efficiency-related legislation and agr...