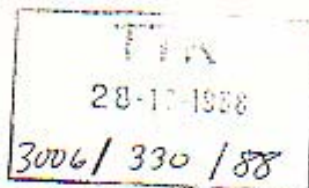


TEKNILLINEN TARKASTUSKESKUS
Ylitarkastaja Reinivuo
PL 204

00181 HELSINKI



HAKEMUS

Keskustelu 21.10.1988 Reinivuo/Rajamäki/Salo

Anomme kohteillaan CHESTERTON 810 JA 855
hyväksymistä maanalaisten öljy- ja polttoöljy-
säiliöiden korjaus- ja puhdistusmateriaaliksi.

Kunnioittaen

TEOLLISUUS METRO OY


Eero Seppälä
osastopäällikkö

3006-330-88



BAHCO

HITACHI

CHESTERTON

URYU

HAZET

Myynti ja toimisto
Hennepellonkuja 12
HELSINKI

Posti
PL 655
00101 HELSINKI

Puhelin
35781
(09) 200000

Tellex:
121091

Pankki
Suomen Yhteispankki Oy (SYP)
200138-332 Helsinki-Senaatintori

Likeliiketoimittaja

144565 82
RLR

11.11.88

TEKNILLINEN TARKASTUSKESKUS
LÄHETETTY 16-11-1988 AVSANT
TEKNISKA KONTROLLCENTRALEN

Teknillinen tarkastuskeskus on Teollisuus Metro Oy:n 26. päivänä lokakuuta 1988 päivätyyn hakemuksen johdosta nojautuen kauppa- ja teollisuusministeriön palaviata nestelätä antaman päätöksen (313/85) 41 ja 78 §:ään, öljylämmityslaitteistoista antaman päätöksen (314/85) 6 ja 47 §:ään ja maanalaisten öljysäiliöiden määräaikaistarkastuksista antaman päätöksen (344/83) 11 §:ään päättänyt:

Teollisuus Metro Oy:n edustamalla ja toimittamalla Chesterton 810, korjausmenetelmä A:lla ja Chesterton 855, korjausmenetelmä B:llä saa korjata III luokan palaviin nesteisiin kuuluvien poltto- ja dieselöljyn varastointiin tarkoitettuja säiliöitä. Säiliön korjauksen ja kunnostuksen suhteen tulee noudattaa TTK-ohjetta 8/84/Y, tämän päätöksen liitteitä ja seuraavia ehtoja:

- 1) ainoastaan TTK:n palveluksessa oleva tarkastaja, paloviranomainen tai hakijan käytössä oleva TTK:n nimeämä henkilö voi hyväksyä, että kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen (344/83) 9 §:n mukainen C-kuntoluokan säiliö saadaan korjata korjausmenetelmä A:lla tai B:llä,
- 2) Chesterton korjausmenetelmä A:ta ja B:tä ei saa käyttää metallisekoitteisten moottoripolttonestesäiliöiden korjaukseen,
- 3) Chesterton korjausmenetelmä A:ta ja B:tä ei saa käyttää aromatisikkaiden moottoripolttonestesäiliöiden korjaukseen,
- 4) Chesterton korjausmenetelmä A:lla ja B:llä saa korjata vain säiliön sisäpuolisia syöpymiä ja tällöinkin säiliön on kunnan toteamisen perusteella kuuluttava A, B tai C kuntoluokkaan (KTMp (344/83) 9 §),
- 5) korjaus korjausmenetelmä A:lla ja B:llä tulee tehdä tämän päätöksen liitteenä olevan käyttöohjeen mukaisesti,

Lasku nro 0061724

Nro 3006/330/88

Teollisuus Metro Oy
Hernepellonkuja 12
00560 HELSINKI

RLR/SK/Y/23a

- 6) hakija ilmoittaa jokaisen Chesterton korjausmenetelmä A:ta ja B:tä käyttävän liikkeen nimen teknilliselle tarkastuskeskukselle,
- 7) hakijan tulee tiedottaa ja neuvoa kohdassa 6) mainittuja liikkeitä tämän päätöksen ehdoista ja korjauksen tekemisestä,
- 8) jos säiliö on tärkeällä pohjavesialueella, säiliön määräaikaistarkastuksen suhteen tulee noudattaa kauppa- ja teollisuusministeriön päätöstä (344/83) ja teknillisen tarkastuskeskuksen TTL-ohjetta (7/83/Y/),
- 9) kaikki korjausmenetelmä A:lla ja B:llä korjatut C-kuntoluokan säiliöt on korjatuilta kohdiltaan tarkastettava viimeistään viiden (5) vuoden kuluttua korjauksen tekemisestä,
- 10) Chesterton korjausmenetelmä A:lla ja B:llä korjattu ja korroosiosuojattu C-luokan säiliö kuuluu luokkaan B ja se voidaan seuraavassa tarkastuksessa kunnon perusteella siirtää luokkaan A,
- 11) Chesterton korjausmenetelmä A:lla ja B:llä korjattu ja sisäpuolisesti kauttaaltaan lasikuituvahvisteisella polyesterillä tai vastaavalla pinnoitettu C-luokan säiliö kuuluu luokkaan A ja se tarkastetaan kohdan 9) mukaisesti ensimmäisen kerran viiden (5) vuoden kuluttua korjauksesta, minkä jälkeen, jos mitään hälyttävää ei ilmene, sen kunto tulee todeta kymmenen (10) vuoden välein.

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi tai kunnes toisin määrätään.

Annettu Helsingissä 11. päivänä marraskuuta 1988.

Toimistopäällikkö



T. Valanto
T. Valanto

Ylitarkastaja

Reimo Reinivuori
Reimo Reinivuori

LIITTEET hakemus
4 käyttöturvallisuustiedotetta
käyttöohje
selvityksiä

RLR/SK/Y/23a