



ETY-TYYPPIHYVÄKSYNTÄTODISTUS

Ilmoitus direktiivissä 94/20/EY tarkoitetun osan (ei standardinmukainen vetosilmukka 50) tyyppin:

- tyyppihyväksynnästä,
- ~~tyyppihyväksynnän laajentamisesta,~~
- ~~tyyppihyväksynnän epäämisestä,~~
- ~~tyyppihyväksynnän peruuttamisesta~~

ETY-tyyppihyväksyntänumero: e17*94/20*0001*00

Hyväksynnän laajentamisen peruste: -


I JAKSO

- | | | |
|-------|---|--|
| 0.1 | Merkki (valmistajan toiminimi): | M. Korte Oy |
| 0.2 | Tyyppi ja kaupallinen kuvaus (kaupalliset kuvaukset): | TAV400
hitsattava vetosilmukka 50 mm |
| 0.3 | Tyyppin tunnistustavat, jos ne on merkitty osaan: | TAV400 |
| 0.3.1 | Kyseisen merkinnän sijainti: | meistettynä vetosilmukan varressa |
| 0.5 | Valmistajan nimi ja osoite: | M. Korte Oy
Arontie 6
39310 VILJAKKALA |
| 0.7 | Kun on kyse osista ja erillisistä teknisistä yksiköistä ETY-hyväksyntämerkin sijainti ja kiinnitystapa: | meistettynä vetosilmukan varressa |
| 0.8 | Kokoamistehtaan (-tehtaiden) nimi (nimet) ja osoite (osoitteet): | sama kuin valmistajan nimi ja osoite |





II JAKSO

- 1 Lisätiedot (tarvittaessa): katso lisäys I
- 2 Testien suorittamisesta vastaava tutkimuslaitos: VTT Rakennusteniikka
Rakenteiden Kuormituskokeet
PL 1807, 020244 VTT
- 3 Testausselosteen päiväys: 21.11.1996 ja
30.07.1997
- 4 Testausselosteen numero: RTE56328/96 ja
RTE56336/97
- 5 Huomautukset (tarvittaessa): katso lisäys I
- 6 Paikka: Helsinki
- 7 Päiväys: 26.08.1997
- 8 Allekirjoitus: 
Martti Lahti
Yksikönpäällikkö
- 9 Liitteenä on tyyppihyväksynnän myöntäneen toimivaltaisen viranomaisen hallussa olevien asiakirjojen luettelo, jotka ovat pyynnöstä saatavina.



- Ilmoituslomake nro 1
- Testausseloste nro RTE56328/96 ja nro RTE56336/97
- Piirustus nro 2BH9513-3



Lisäys I

ETY-tyyppihyväksyntätodistukseen N:o e17*94*20*0001*00
direktiivissä 94/20/EY tarkoitettujen mekaanisten kytkinlaitteiden tyyppihyväksynnästä

1 Lisätiedot

- 1.1 Kytkintyyppin luokka: D50-X
- 1.2 Ajoneuvojen luokat tai tyypit, joihin laite on suunniteltu tai rajoitettu: O3 ja O4 luokka
- 1.3 Suurin D-arvo: 190 kN
- 1.4 Suurin pystysuuntainen kuormitus S kytkentäpisteessä: 0 kg
- 1.5 Suurin kuormitus U vetopöydän kytkentäpisteessä: -
- 1.6 Suurin V-arvo: 0 kN
- 1.7 Valmistajan antamat kytkintyyppin kiinnitysohjeet ajoneuvon sekä valokuvat ja piirrokset kiinnityskohdista; lisätiedot, jos kytkintyyppin käyttö on rajoitettu erityisiin ajoneuvotyyppihin: vetosilmukka hitsataan vetoaisan valmistajan antamien ohjeiden mukaisesti
- 1.8 Tietoja erityisten kiinnityslevyjen ja kiinnityskorvakkeiden kiinnittämisestä: -
- 5 Huomautukset: -

