

MINISTERSTVO DOPRAVY A SPOJŮ
České republiky

Č.j.: 27 435/2001-152

V Praze, dne 26.10.2001



OSVĚDČENÍ O AKREDITACI ZÁSTUPCE VÝROBCE

Majitel osvědčení: **CROY s.r.o.**
Plzeňská 2599, 269 01 **Rakovník**

Předmět dovozu: Univerzální nosiče Mercedes-Benz AG-Unimog

Tovární značka: MERCEDES-BENZ AG Gaggenau, SRN

Ministerstvo dopravy a spojů ČR na základě oznámení výrobce:
Mercedes-Benz AG, Hauptstraße 107, 76568 Gaggenau, SRN

vyjadřujícího vůli o zastupování svých zájmů v České republice, **tímto akredituje** majitele tohoto osvědčení jako zástupce výrobce pro Českou republiku k dovozu a distribuci výše uvedených výrobků, které podle zákona č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb. podléhají schválení technické způsobilosti k provozu na pozemních komunikacích a vydává toto osvědčení.

Takto akreditovaný zástupce výrobce nesmí uvádět výrobky do oběhu a distribuce, dokud na ně nebylo vydáno „Osvědčení o technické způsobilosti typu vozidla“. Akreditovaný zástupce výrobce je povinen dodržovat podmínky stanovené výše uvedeným osvědčením a jeho přílohami, které mu byly vydány.

Majitel tohoto osvědčení je rovněž povinen Ministerstvu dopravy a spojů oznámit případné změny údajů uvedených v tomto osvědčení. V případě ukončení činnosti je povinen toto osvědčení neprodleně vrátit spolu s ostatními osvědčeními o technické způsobilosti typu vozidla Ministerstvu dopravy a spojů ČR.

Ministerstvo dopravy a spojů ČR může kdykoli u majitele osvědčení přezkoumat dodržování podmínek tohoto osvědčení a popřípadě jeho platnost omezit nebo je odebrat, vyskytnou-li se k tomu závažné důvody.

Tímto osvědčením nejsou dotčena práva a povinnosti vyplývající z jiných zvláštních předpisů.

Toto osvědčení je nepřenosné.



JUDr. Jiří Konečný
ředitel
odboru schvalování vozidel, předpisů a BESIPu