

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

RETEX a.s. Moravský Krumlov, U Nádraží 894, PSČ 672 01, IČO 463 464 31
Zapsán v OR vedeném KS v Brně, spisová značka B 729, ze dne 29.4.1992

prohlašuje svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

MOKRUTEX HQ PP 100

určený k použití: filtrační a oddělovací,

- EN 13249:2000 Geotextílie pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch.
- EN 13250:2000 Geotextílie pro použití při stavbě železnic.
- EN 13251:2000 Geotextílie pro použití v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích.
- EN 13252:2000 Geotextílie pro použití v odvodňovacích systémech.
- EN 13253:2000 Geotextílie pro použití při stavbách na ochranu proti erozi.
- EN 13254:2000 Geotextílie pro použití při stavbě hrází a nádrží.
- EN 13255:2000 Geotextílie pro použití při stavbě kanálů.
- EN 13256:2000 Geotextílie pro použití při stavby tunelů a podzemních staveb.
- EN 13257:2000 Geotextílie pro použití při likvidaci tuhých odpadů.
- EN 13265:2000 Geotextílie pro použití v projektech zadržování kapalných odpadů.

výrobce RETEX a.s. Moravský Krumlov, U Nádraží 894, 672 01 Moravský Krumlov, Česká republika
na který se vztahuje toto prohlášení, splňuje základní požadavky nařízení vlády č.190/2002 Sb. a je ve shodě
s Certifikátem 1021-CPD-080/04, vydaným TZU Brno.

K posouzení shody dle nařízení vlády č.190/2002 Sb. byly použity následující doklady:

Certifikát výrobku 1021 – CPD – 080/04 vydaný dne 12.6. 2009 TZU - Textilním zkušebním ústavem s.p.,
notifikovanou osobou č. 1021, Václavská 6, Brno.

Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 1021/09/104 vydaný 11.6. 2009 Textilním zkušebním
ústavem s.p. Brno, notifikovanou osobou č. 1021.

Výrobek je za podmínek obvyklého použití bezpečný. Byla přijata opatření, že všechny výrobky uváděné na trh
jsou shodné s technickou dokumentací a základními požadavky na geotextílie.

V Moravském Krumlově dne 12.6. 2009


Ing. František Klíma
obchodní ředitel