



# ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.2009-005

podle směrnice Rady č. 89/106/ES, ve znění směrnice Rady č. 93/68/ES, DEKTRADE a.s., Tiskařská 10/257, 108 28 Praha 10, Česká republika prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek

## FILTEK 200

vyrobený ve výrobním závodě 487 - M je geotextilie určená pro použití při stavbě pozemních komunikací a jiných dopravních ploch, při stavbě železnic, v zemních stavbách, základech a opěrných konstrukcích, pro použití v odvodňovacích systémech, ve vnějších systémech na ochranu proti erozi, při stavbě nádrží a hrází, kanálů, pro použití při likvidaci tuhých odpadů a v projektech zadržování kapalných odpadů.

### Předpokládané použití: F+R+S

Společnost DEKTRADE a.s. prohlašuje, že přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. konkretizované v:

**EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265**

Kopie informací doprovázející značku CE:

Charakteristika	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
Pevnost v tahu	EN ISO 10319	MD 12 kN/m (-1 kN/m) / CMD 7,5 kN/m (-1 kN/m)
Tažnost	EN ISO 10319	MD 75 % (±15 %) / CMD 115 % (±15 %)
Odolnost proti dynamickému protržení	EN ISO 13433	14 mm (+2 mm)
Odolnost proti statickému protržení	EN ISO 12236	1400 N (-200 N)
Velikost otvorů	EN ISO 12956	115 μm (±25 μm)
Propustnost vody kolmo k rovině	EN ISO 11058	$6,5 \cdot 10^{-2}$ m/s (-0,8.10 <sup>-2</sup> m/s)
Odolnost:: Zakrýt v den uložení. Předpokládá se, že bude odolný minimálně 25 let pro použití, které neslouží k vyztužování přírodních zemin s 4<pH<9 a teplotami zeminy menší než 25°C.		

Posouzení shody bylo provedeno podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. S použitím následujících dokladů:  
 Certifikát systému řízení výroby č. 1021-CPD-008/06 ze dne 20.04.2009  
 Vydané: Textilní zkušební ústav, s.p., Václavská 6, 658 41, Brno, NO 1021

V Praze dne 30. dubna 2009

Ing. Zdeněk Plecháč  
 technik pro certifikaci a normalizaci

