



**TEXTILNÍ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, s.p.**

**Notifikovaná osoba č. 1021**

Václavská 6, 658 41 Brno, Česká republika

Rozhodnutí o autorizaci č. 25/2003 ze dne 10.10.2003

vydává

## **CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY** **1021 - CPD – 080/04**

V souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady Evropských společenství ze dne 21. prosince 1988 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice 93/68/EHS Rady Evropských společenství ze dne 22. července 1993 a v souladu s ustanovením § 5, odst. 1, písm. e) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví požadavky na stavební výrobky označované CE, v platném znění, notifikovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

- MOKRUTEX HQ PP** - varianty **HQ PP 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1100, 1200**  
geotextilie vyrobená ze 100% polypropylenové stříže
- MOKRUTEX HQ PES** - varianty **HQ PES 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600**  
geotextilie vyrobená ze 100% polyesterové stříže
- PK – NONTEX PP** - varianty **PP 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 800, 1000, 1100, 1200**  
geotextilie vyrobená ze 100% polypropylenové stříže
- PK – NONTEX PET** - varianty **PET 100, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600**  
geotextilie vyrobená ze 100% polyesterové stříže
- MOKRUTEX SI** - varianty **SI 200, SI 250, SI 300, SI 500**  
geotextilie vyrobená ze 100% regenerovaného polypropylenu

Výrobce: **RETEX a.s., U Nádraží 894, 672 01 Moravský Krumlov**

Místo výroby: **RETEX a.s., U Nádraží 894, 672 01 Moravský Krumlov**

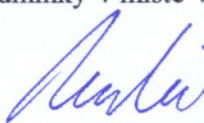
Výrobce zajistil provedení počátečních zkoušek typu a provádí další zkoušky vzorků předepsaným způsobem, provozuje systém řízení výroby. Notifikovaná osoba **Textilní zkušební ústav, s.p. Brno** provedla počáteční inspekci v místě výroby, posoudila a schválila systému řízení výroby, který výrobce provozuje a vykonává průběžný dohled nad systémem řízení výroby.

Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se posuzování systému řízení výroby popsaného v příloze ZA norem:

**ČSN EN 13249:2001/A1:2005, ČSN EN 13250:2001/A1:2005, ČSN EN 13251:2001/A1:2005,  
ČSN EN 13252:2001/A1:2005, ČSN EN 13253:2001/A1:2005, ČSN EN 13254:2001/A1:2005,  
ČSN EN 13255:2001/A1:2005, ČSN EN 13256:2001/A1:2005, ČSN EN 13257:2001/A1:2005,  
ČSN EN 13265:2001/A1:2005**

Tento certifikát byl vydán na základě protokolů o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 1021/04/139 ze dne 2.12.2004, č. 1021/04/80/K1 ze dne 8.12.2005, č. 1021/05/111 ze dne 25.1.2006 a jeho doplňku č.1 ze dne 17.5.2006, č. 1021/08/031 ze dne 26.3.2008, č. 1021/09/104 ze dne 11.6.2009 a č. 1021/10/042 ze dne 6.5.2010. Poprvé byl tento certifikát vydán dne 3.12.2004 a zůstává v platnosti, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.



  
RNDr. Pavel Malčík  
ředitel ústavu

V Brně, dne 6.5.2010