

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 – 054/04

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:

- KORTEX GT** varianty: 35/35, 50/50, 70/70, 80/80, 100/50, 100/100, 100/200, 100/300, 100/400, 120/120, 150/50, 150/150, 200/50, 200/200, 300/50, 300/100, 300/300, 400/50, 500/50, 500/100, 600/50, 600/100, 800/50, 800/100, 1000/50, 1000/100, 1250/100
geotextilie s funkcí filtrační, separační a vyztužovací
materiálové složení: 100% polyester
- KORTEX GT PP** varianty: 14/10, 14/14, 18/12, 18/18, 20/14, 21/22, 25/25, 30/30, 40/40, 50/50, 60/60, 70/70, 80/80, 100/100, 120/120, 150/50, 150/100, 200/50, 200/100, 270/60, 320/50
geotextilie s funkcí filtrační, separační a vyztužovací
materiálové složení: 100% polypropylen
- SLOVARM** varianty: 10/10, 12/12, 16/16, 20/20, 40/20, 50/25
protierozní geomříž s funkcí vyztužovací
materiálové složení: 100% polypropylen

Výrobce: **KORDÁRNA a.s., 696 74 Velká nad Veličkou č. 890**
Místo výroby: **TEXIPLAST, a.s., Novozámocká 207, 951 12 Ivanka při Nitře**


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 popsáno v příloze ZA norem: ČSN EN 13249, ČSN EN 13250, ČSN EN 13251, ČSN EN 13252, ČSN EN 13253, ČSN EN 13254, ČSN EN 13255, ČSN EN 13257, ČSN EN 13265

Tento certifikát byl vydán na základě protokolu o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 1021/04/094-1 ze dne 27.8.2004, č. 1021/06/095-1 ze dne 21.11.2006 a č. 1021/07/040-1 ze dne 5.4.2007. Poprvé byl tento certifikát vydán dne 30.8.2004 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.

Certifikát vydán:
Brno, 11.4.2007




RNDr. Pavel Malčík
ředitel ústavu