

Zahtevajte ve kvalitete ... Sedaj s CE oznako!

Typar® geotekstili iz DuPont-a so med prvimi geotekstili, ki so izpolnili vse zahtevane pogoje za pridobitev oznake CE, ki bo od 1. oktobra 2002 dalje obvezna v vseh državah Evropske unije.

Kaj CE pravzaprav pomeni?

CE je kratica za "Conformité Européenne", ki v dobesednem prevodu pomeni "evropska ustreznost".

CE oznaka dokazuje, da proizvod ustreza vsem evropskim zahtevam in vsem postopkom za ugotavljanje skladnosti, ki se nanašajo nanje. Te zahteve se nanašajo na mehansko odpornostne, stabilnostne, varnostne, higienske, zdravstvene, okoljevarstvene ipd. zahteve. Ko proizvod pridobi CE oznako, se lahko prosto trži v vseh državah članicah.

Kakšni so časovni roki za CE oznako?

CE oznaka bo obvezna v državah EU po 1. oktobru 2002. Po tem datumu se proizvodi brez oznake CE ne bodo smeli proizvajati za evropski trg. Za proizvode, ki so bili izdelani pred tem datumom, pa bo v nekaterih državah veljal prehodni rok do 31. decembra 2002.

Ali CE oznaka vpliva na Typar® SF ali Typar® HR?

Ne, saj ostanejo proizvodni parametri, kontrola kvalitete in vse karakteristike nespremenjeni. Typar® SF in Typar® HR se od nekdanjih proizvodov skladno z zahtevami, ki so sedaj stopile v veljavo.

Kaj se spremeni za vas?

Typar® proizvodi bodo sedaj imeli CE oznako na ovojju role. Dostavljali se bodo skupaj s CE certifikatom, na osnovi katerega boste lahko izbrali material, ki ustreza tehni nim zahtevam iz projekta oziroma zahtevam glede namena uporabe.


Na certifikatih niso označene samo običajne povprečne vrednosti ampak tudi 95% tolerance teh lastnosti.

Ali obstaja razlika med CE oznako in evropskim certifikatom, ki jih je Typar® že pridobil?

Da, CE oznaka ni enako kot certificiranje. Nanaša se bolj na varnost in funkcijo oz. namen

uporabe kot na samo kvaliteto proizvoda. Certifikat za CE oznako lahko podela samo pooblašena javna institucija. DuPont je izbral TBU, "Institut für textile Bau- und Umweltechnik GmbH" iz Grevna (Nemčija), ki je priznan inštitut z dolgoletnimi izkušnjami na področju preizkušanja geotekstilov.

Karel Smolders, DuPont Nonwovens



0799-CPD

Typar SF 40

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à.r.l.
Typar® Geosynthetics
L-2984 Luxembourg
02

0799-CPD-12

Geotextile for road application, railways, earthworks, foundations, retaining structures, drainage systems, erosion control systems, reservoirs, dams, canals, solid waste disposals and liquid waste disposals
EN 13249:2000, EN 13250:2000, EN 13251:2000, EN 13252:2000, EN 13253:2000, EN 13254:2000, EN 13255:2000, EN 13256:2000, EN 13257:2000, EN 13265:2000

Intended uses: F, S + F

Properties	Test Method		Mean Value	Tolerances
Tensile Strength	EN ISO 10319	kN/m	MD 9.0	- 0.9 kN/m
		kN/m	CMD 9.0	- 0.9 kN/m
Dynamic Perforation Resistance	EN 918	mm	30	+ 6 mm
Resistance to Static Puncture	EN ISO 12236	kN	1.375	- 0.15 kN
Opening Size	EN ISO 12956	µm	120	+/- 25 µm
Water Permeability	EN ISO 11058	m/s	50 • 10 ⁻³	- 7 • 10 ⁻³
Durability	To be covered after 2 weeks of installation Predicted to be durable for a minimum of 100 years in all natural soils.			
Oxidation Resistance	prEN ISO 13438	retained strength	MD 100 %	
			CMD 100 %	
Chemical Resistance	EN 14030	retained strength	MD 100 %	
			CMD 100 %	
Microbiological Res.	EN 12225	retained strength	MD 100 %	
			CMD 100 %	

05.09.02

Typar® je zaščitena blagovna znamka podjetja DuPont de Nemours