



Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.

Székhely: 3580 Tiszaújváros, Bethlen Gábor u.32. sz.
Telephely: 3599 Sajószöged, Vállalkozói Park u. 8-12.sz.
Mobil: 70 / 310-3927 **Tel:** 49/540-483 **Fax:** 49 / 442-306
whist@t-online.hu **www.whist.hu**

**Összesített gyártói megfelelőségi nyilatkozat
a csomagolás környezetvédelmi megfelelőségéről**
(A 91/2006.(XII.26.) GKM rendelet 1.sz. melléklete szerint.)

A csomagolás (csomagolt termék) gyártójának neve és címe: Whist Kft. 3580 Tiszaújváros, Bethlen Gábor u. 32.sz.

A csomagolás megnevezése: fogyasztói, szállítási csomagolás.

A csomagolás-összetevők megnevezése:PE síkfólia,PE légpárnás fólia,PP ragasztószalag, PP pántoló szalag, PE pántoló kapocs, CP lemez, PP kötöző zsineg, papírcső, papírcímke, fa raklap.

1. A csomagolás-értékelési eredmények összesítése megfelelőségi igazolások és saját értékelés alapján:

Sorszám	Követelmény	Értékelési módszerhez referenciaként szolgáló összehangolt szabvány jele	Értékelés eredménye	Értékelési dokumentumok azonosítója
1.	Anyagfelhasználás minimalizálása	MSZ EN 13428	megfelelő	Táblázat a CSKT kiszámításához
2.	Nehézfém tartalom határérték alatti	MSZ EN 13428 MSZ CR 13695-1	megfelelő	TVK Rt. Biztonsági adatlap www.tvk.hu
3.	Veszélyesanyag-tartalom minimalizálás	MSZ EN 13428 MSZ CR 13695-2	megfelelő	TVK Rt. Biztonsági adatlap www.tvk.hu
4.	Újrahasználat	MSZ EN 13429	-	
5.	Anyagában hasznosíthatóság	MSZ EN 13430	megfelelő	TVK Rt. Biztonsági adatlap www.tvk.hu
6.	Energetikai hasznosíthatóság	MSZ EN 13431	-	
7.	Szerves hasznosíthatóság	MSZ EN 13432	-	

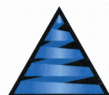
(Megfelelés akkor áll fenn,ha 1-3. pontok mindegyikét, valamint a 5-7.pontok legalább egyikét tekintve az értékelés eredménye „megfelelő”. Ha a csomagolást újrahasználatra tervezték akkor a 4.pont szerint is megfelelőnek kell lennie.)

2. A megfelelés megállapítása:

Az értékelési eredmények alapján ez a csomagolás megfelel a környezetvédelmi követelményeknek.

Tiszaújváros, 2008. december 20.

Rapcsák Attila
ügyvezető igazgató



QUALITEAM

MSZ EN ISO 9001:2001