

H-TECH-6/2014

Összesített gyártói megfelelőségi nyilatkozat

A 91/2006. (XII.26.) GKM rendelet 1.sz. melléklete szerint

A csomagolás (csomagolt termék) gyártójának neve és címe:

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt. H-4243 Téglás, külterület 135/9. hrsz.

A csomagolás megnevezése és leírása: forróvíztárolók, vízmelegítők, centrifugák, keverőtárcsás mosógépek, hőszivattyúk és puffertárolók csomagolása

A csomagolás-összetevők megnevezése: fa rakodólap, takarósapka, PE pántkapocs, PP pántoló szalag, PE fólia, PE zsák, ragasztószalag, hullámpapír, hullámlemez, hullámtermékből gyártott csomagolóanyag, PE csomagolóanyag, PE tömlő zsák, PE zacskó, PE takaró fólia, papírcímke, PS párna, PS sarokpárna, PS csomagolóanyag.

A csomagolás-értékelési eredmények összesítése (csomagolás-összetevőkre vonatkozó megfelelőségi igazolások, valamint saját értékelési eredmények alapján):

Követelmény	Értékelési módszerhez referenciaként szolgáló összehangolt szabvány jele	Értékelés eredménye	Értékelési dokumentumok azonosítója
1. Anyagfelhasználás minimalizálása	MSZ EN 13428	Megfelelő	HAJDU Zrt. gyártmány dokumentációi
2. Nehézfém-tartalom határérték alatti	MSZ EN 13428 MSZ CR 13695-1	Megfelelő	Megfelelőségi Igazolás H-TECH-17/2009 Beszállítói nyilatkozatok H-TECH-18/2009 H-TECH-19/2009 H-TECH-20/2009
3. Veszélyesanyag-tartalom minimalizálása	MSZ EN 13428 MSZ CR 13695-2	Megfelelő	Megfelelőségi Igazolás H-TECH-17/2009 Beszállítói nyilatkozatok H-TECH-18/2009 H-TECH-19/2009 H-TECH-20/2009
4. Újrahasználat	MSZ EN 13429	Egyszerhasználatos	-
5. Anyagában hasznosíthatóság	MSZ EN 13430	Megfelelő	Megfelelőségi Igazolás H-TECH-17/2009 Beszállítói nyilatkozatok H-TECH-18/2009 H-TECH-20/2009
6. Energetikai hasznosíthatóság	MSZ EN 13431	Megfelelő (papír alapú összetevőknél)	Beszállítói nyilatkozat H-TECH-18/2009
7. Szerves hasznosíthatóság	MSZ EN 13432	-	-

A megfelelés megállapítása: **Az értékelési eredmények alapján a háztartási készülékek csomagolása megfelel a környezetvédelmi követelményeknek.**

Dátum: 2014-01-21

.....
cégszerű aláírás