



Csökkentett gyújtóhatású (RIP) cigaretták: a dohányipar állításainak cáfolata

1. A dohányipar azt állítja, hogy a csökkentett gyújtóhatású [RIP] cigarettákra nincs nemzetközileg elfogadott szabvány

- ☉ Kanada, Ausztrália és az Egyesült Államok 22 tagállama, amelyek már rendelkeznek a RIP cigarettákra vonatkozó szabvánnyal, valamennyien az ASTM 2187 szabványt, vagy egy abból származtatott szabványt vettek át.
- ☉ Ez a – megbízhatónak és követhetőnek talált – szabvány több mint 20 év fejlesztőmunkájának eredménye.
- ☉ Finnország jelenleg az ASTM 2187 felhasználásával fejleszti jogszabályait, és az EU-n belüli eltérő szabványoknak kellemetlen következményei lehetnek az egységes piacra nézve.

2. A dohányipar azt állítja, hogy az ASTM teszt „pontatlan”, mert nem felel meg a „valóságban” tapasztalt feltételeknek

- ☉ Az ASTM szabvány egy könnyen megismételhető teszt, amely azt méri, hogy egy szabványos szűrőpapír adott számú rétegére helyezett meggyújtott cigaretta kialszik-e magától. Ebben a helyzetben a hőátadás fizikája szoros összefüggést mutat a cigarettázás valóságos élethelyzeteivel, mint például amikor széken vagy ágyon fekvé gyújt rá valaki.
- ☉ A „valóságos világ” túlságosan változékony ahhoz, hogy egyetlen szabványos tesztet vonatkoztassanak rá, mivel a cigarettának adott anyagra gyakorolt gyújtóhatása függ a környezeti feltételektől (pl., hogy a környezet mennyire száraz vagy szeles), azonban az önlétre való hajlam magának a cigarettának a sajátossága.
- ☉ Richard Gann, a US Building and Fire Research Laboratory (az Egyesült Államok építési és tűzoltási kutató laboratóriumának) munkatársa a következőket mondja az ASTM tesztről: „A cigarettáipar már évek óta emlegeti ezt a „valóságos világ” ügyet. A Technical Study Group (műszaki tanulmányi csoport) és a Technical Advisory Group (műszaki tanácsadó csoport) kutatásai, a mi azóta elvégzett munkánkkal együtt azt mutatják, hogy az eredmények relevánsak.

3. A dohányipar azt állítja, hogy a dohánytermékek szén-monoxid szintjére vonatkozó EU-s szabványok ellentmondásban lehetnek a RIP szabványokkal

- ☉ A javasolt ASTM szabvány egy eredményt határoz meg, nem pedig az alkalmazandó módszert vagy technológiát.
- ☉ Dohányipari kutatások azt bizonyítják, hogy az égési sebesség növelése érdekében hozzáadott vegyszerek, úgymint nátrium-acetát, kálium-klorid, magnézium-karbonát, alumínium-szulfát és nátrium-karbonát ugyancsak növelik a szén-monoxid mennyiségét.

4. A dohányipar azt állítja, hogy a dohányzók gondatlanabbá válhatnak, ha a cigarettákat biztonságosabbá teszik

- ☉ Ez ellentétben áll a termékbiztonság elveivel, és ellentmond a dohányipar saját kutatásának, amely megállapítása szerint „gyakorlatilag valamennyi válaszadó azt mondta, hogy nem változtatnának jelenlegi dohányzási viselkedésükön”.

5. A dohányipar azt állítja, hogy a tűzbiztosabb cigaretták mérgezőbbek

- ☉ Kutatások kimutatták, hogy a mérgező hatás tekintetében nincs jelentős különbség a RIP vagy tűzbiztosabb és a hagyományos cigaretták között.
- ☉ Dohányipari kutatások megállapítása, hogy „a füst általános kémiai összetételében nem találtak jelentős változást”.

6. A dohányipar azt állítja, hogy a törvény végrehajtásához nincs elegendő különleges papír



- Ugyanezen állítás más jogrendszerekben is elhangzott már, de egyetlen olyan márkát sem találtunk, amelyet emiatt bevontak volna, amikor a jogszabály életbe lépett.
- Már számos, az ASTM szabványnak megfelelő technológia létezik, és a gyártók új technológiákat is kifejleszhetnek.
- Válaszul a New York államban tartott konzultációra, a Schweitzer-Mauduit szakosodott gyártócég közölte, hogy néhány hónapon belül növelni tudnák a termelésüket az Egyesült Államok teljes piacának ellátására.

7. A dohányipar azt állítja, hogy a legális eladások (valamint az adóbevételek) rovására növekedni fog a csempészet

- A RIP cigaretták New York-i bevezetését követően a Harvard School of Public Health jelentése arra a következtetésre jutott, hogy „a szabvány életbe lépése óta New York-ban sem a cigaretta-eladások, sem a jövedékiadó-bevételek csökkenését nem tapasztalták”.
- A szabvány nincs kihatással az árakra, és a kutatások azt mutatják, hogy kevés vásárló veszi észre a változást.

8. A dohányipar azt állítja, hogy a csökkentett gyújtóhatású cigaretták szabványai nem csökkentették a New York-i tüzesetek számát

- Túl korai még következtetést levonni a publikált adatokból, de a dohányzással összefüggő tűz általi halálesetek számának 25%-os csökkenése jelentősebb annál, hogy normális körülmények között véletlennek tartjuk.
- New York-ban magasabbak a dohányra kivetett adók, mint számos más államban, és becslések szerint a cigaretták egyharmadát az államon kívülről csempészik be. Ez csökkentette a RIP-pel kapcsolatos jogszabályok New York-i bevezetésének előnyeit.
- Az egész EU-ra kiterjedő jogszabályok bevezetésének megghiúsulása a RIP-et bevezető tagállamokra nézve hasonló hatással lenne, ezért van szükség a teljes EU-ra kiterjedő jogszabályokra.

9. A dohányipar azon állítása, hogy az „elszenesedett darabkák leesése” (le hulló parázs) a réteges cigarettákból nagyobb kockázatot jelent, egy bírósági eljárásból vezetett

- A le hulló parázst egy széles körben elterjedt igazságügy-minisztériumi nyilvános jelentésben említették. Ugyanakkor a leejtett cigarettaparázs által okozott kisebb, helyi égés veszélye elhanyagolható egy olyan erősen égő cigarettához képest, amely halálos kimenetelű tüzet gyújthat.
- Ezen állítás alátámasztása érdekében a dohánygyártók hamis színben tüntették fel az Egyesült Királyság kormányának kutatásait.

10. A RIP koalíció egyszerűen maga az áruhát öltött dohányzásellenes lobbizás

- A RIP cigaretták bevezetésének élharcosai a tűzoltóságok és más tűzbiztonsági szervezetek. Ezek a szervezetek nem a dohány ellen kampányolnak.



PGEU GPUE *Groupement Pharmaceutique de l'Union Européenne*
Pharmaceutical Group of the European Union

