










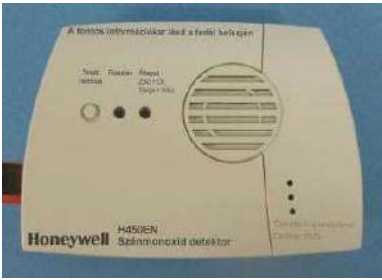











A HATÓSÁG ÁLTAL BEVIZSGÁLT ÉS MEGFELELŐNEK MINŐSÍTETT SZÉN-MONOXID-ÉRZÉKELŐK LISTÁJA („POZITÍV LISTA”)






Név (márkanév, azonosító jelölés, megnevezés)	Fotók	Megfelelt / nem felelt meg
<p>AngelEye CO-AE-9B elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>COMPUTHERM CO1400 elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>CORDES CC-4000 (modellszám) elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Ei Electronics Ei207 elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Ei Electronics Ei207D elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>




Név (márkanév, azonosító jelölés, megnevezés)	Fotók	Megfelelt / nem felelt meg
<p>FlammEx</p> <p>FMG 3255</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Global</p> <p>GS819</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Global/Jabo</p> <p>JB-C888</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Global (csomagoláson); SITERWELL (terméken)</p> <p>GS811-B</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>home by SOMOGYI</p> <p>CO 08</p> <p>hálózati feszültségről működő, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>

Név (márkanév, azonosító jelölés, megnevezés)	Fotók	Megfelelt / nem felelt meg
<p>home by SOMOGYI</p> <p>COS 10</p> <p>hálózati feszültségről működő, szén-monoxid és földgáz érzékelő</p>		<p>megfelelt</p> <p>(csak CO érzékelés szempontjából értékelve)</p>
<p>Honeywell</p> <p>H450EN (típuszám); H2109B0180SEHU (modellszám)</p> <p>beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Honeywell</p> <p>XC70 (terméken); XC70-HU (típuszám a csomagoláson)</p> <p>beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Honeywell</p> <p>XC100 (terméken); XC100-HU (típuszám a csomagoláson)</p> <p>beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Honeywell</p> <p>XC100D (terméken); XC100D-HU (típuszám a csomagoláson)</p> <p>beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>FireAngel</p> <p>CO-9X-10T-FF</p> <p>beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>

Név (márkanév, azonosító jelölés, megnevezés)	Fotók	Megfelelt / nem felelt meg
<p>FireAngel CO-9D-INT beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>FireAngel CO-9B-INT elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>FireAngel CO-9X beépített elemről táplált, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>FireAngel SCB10-INT beépített elemről táplált, kombinált¹ szén-monoxid érzékelő és füstriasztó</p>		<p>megfelelt (csak CO érzékelés szempontjából értékelve)</p>
<p>Kidde 7CO-22 elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>

¹ A füstriasztó eszközök, és a szén-monoxid érzékelők általánosan ismert elhelyezése eltérő. A termék megfelelő rögzítési pontjának kiválasztásakor különös figyelmet kell fordítani a gyártó által meghatározottak betartására.

Név (márkanév, azonosító jelölés, megnevezés)	Fotók	Megfelelt / nem felelt meg
<p>Kidde</p> <p>7DCO (modellszám)</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>Kidde</p> <p>10LLCO-22</p> <p>beépített elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>smartwares</p> <p>RM370</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>steck!</p> <p>SC 108 (típuszám)</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>steck!</p> <p>SCE 141 (típuszám)</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>

Név (márkanév, azonosító jelölés, megnevezés)	Fotók	Megfelelt / nem felelt meg
<p>steck!</p> <p>SCH 142 (típuszám)</p> <p>hálózati feszültségről működő, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>stilo</p> <p>STI 1022</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>
<p>TRACON ELECTRIC</p> <p>CO201A</p> <p>elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő</p>		<p>megfelelt</p>

A lista 2015. április 7. napján módosult, mivel az ORNO márkanévű, OR-DC-605 modellszámú, elemes táplálású, szén-monoxid érzékelő eltávolításra került, tekintettel arra, hogy az egyik lengyelországi piacfelügyeleti hatóság vizsgálata alapján kétség merült fel annak tekintetében, hogy a termék valamennyi gyártási sorozata megfelelő-e.

A lista 2015. december 8. napján módosult, mivel a csomagoláson Global, a terméken Jabo márkanévű, JB-C686L cikkszámú, elemes táplálású, szén-monoxid riasztó eltávolításra került, tekintettel arra, hogy a termék ismételt laboratóriumi vizsgálata során szabványkövetelménytől való eltérés került megállapításra.

A lista 2016. szeptember 16. napján módosult, új termékként megjelölve a home by SOMOGYI CO 08 és COS 10 szén-monoxid érzékelőket.

A lista 2017. augusztus 3. napján módosult, mivel a Kidde márkanévű, 7DCO modellszámú, elemes táplálású, szén-monoxid riasztó felvételre került, tekintettel arra, hogy a módosított kockázatértékelés alapján a termék nem jelent veszélyt a felhasználókra nézve.

A lista 2019. szeptember 19. napján módosult, új termékként megjelölve az AngelEye CO-AE-9B, Global GS819 és smartwares RM370 szén-monoxid érzékelőket.

A lista 2020. április 08. napján módosult, új termékként megjelölve a Kidde 7CO és Kidde 10LLCO szén-monoxid érzékelőket.

A lista 2020. szeptember 18. napján módosult, új termékként megjelölve az FireAngel CO-9X-10T-FF, CO-9D-INT, CO-9B-INT, CO-9X és SCB10-INT szén-monoxid érzékelőket.