

DECYZJA WYKONAWCZA KOMISJI (UE) 2018/695**z dnia 30 kwietnia 2018 r.****zgodnie z art. 31 ust. 1 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE, dotycząca środków zastosowanych przez Danię w zakresie wycofania z obrotu i odzyskania wykonanych z kompozytów butli gazowych typu 10 kg i 5 kg PrimaDonna/Compolite CS***(notyfikowana jako dokument nr C(2018) 2535)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/35/UE z dnia 16 czerwca 2010 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych oraz uchylającą dyrektywy Rady 76/767/EWG, 84/525/EWG, 84/526/EWG, 84/527/EWG oraz 1999/36/WE ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 31 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W sierpniu 2016 r., po serii wypadków, Dania powiadomiła Komisję zgodnie z art. 30 dyrektywy 2010/35/UE o środku, mającym na celu wycofanie z obrotu i odzyskanie wykonanych z kompozytów butli gazowych wytwarzanych przez Composite Scandinavia AB, Kompositvägen 3, 943 33 Öjebyn, Szwecja, i rozprowadzanych w Danii przez Primagaz Danmark A/S.
- (2) Przedmiotowe produkty były wytwarzane przez firmę Composite Scandinavia AB. Posiadały one homologację typu z oznaczeniem typu „Compolite CS6” oraz „Compolite CS 10, Passion 10”, zgodnie z certyfikatami badania typu UE nr 01-794441 oraz 08-11688701 wydanymi przez jednostkę notyfikowaną Inspecta Sweden AB na podstawie badań przeprowadzonych zgodnie z normami EN 12245:2002 oraz EN 14427:2004+A1:2005 i były sprzedawane przez przedsiębiorstwo Primagaz Danmark A/S pod nazwami handlowymi „PrimaDonna 5 kg code 1305” oraz „PrimaDonna 10 kg code 1310”. Wycofanie z obrotu i odzyskanie nie obejmuje butli gazowych do wózków widłowych o napędzie gazowym zaprojektowanych zgodnie z wyżej wymienionymi certyfikatami oznaczenia typu.
- (3) Wymogi techniczne mające zastosowanie do przewożnych urządzeń ciśnieniowych zawarte są w załącznikach do dyrektywy 2008/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady ⁽²⁾. Zgodnie ze szczegółowymi wymogami pkt 6.2.4.1 w sekcjach I.1 załącznika I oraz II.1 załącznika II do dyrektywy 2008/68/WE jeżeli w odniesieniu do stosowania takich samych wymogów przywoływana jest więcej niż jedna norma europejska, stosuje się tylko jedną z nich, za to w pełnym zakresie, o ile nie wskazano inaczej. Dlatego też świadectwa homologacji typu nie należy wydawać zgodnie z dwiema różnymi normami.
- (4) W pkt 5.2.12 normy EN 12245:2002 określono, że butla nie może ulec rozerwaniu w ciągu dwóch minut od rozpoczęcia próby ogniowej, w pkt 5.2.13.1 oraz 5.2.13.2 normy EN 14427:2004+A1:2005 określono natomiast, że butle nie mogą ulec rozerwaniu w katastrofalny sposób podczas badania, które należy wykonywać przez co najmniej 30 minut.
- (5) Do przesłanego przez Danię zgłoszenia dołączono sprawozdanie z badań przeprowadzonych na tych butlach gazowych wykonanych z kompozytów przez duński instytut technik przeciwpożarowych i bezpieczeństwa (DBI) w oparciu o normę EN 14427:2004 + A1:2005. Zgodnie ze sprawozdaniem z badania poddane mu butle nie spełniały kryteriów opisanych w pkt 5.2.13.1 oraz 5.2.13.2 normy, ponieważ ulegały rozerwaniu w katastrofalny sposób po czasie krótszym niż trzy minuty.
- (6) W związku z tym duńskie władze nakazały dystrybutorowi tych butli wycofanie przedmiotowych butli wykonanych w kompozytów z sieci dystrybucji oraz odzyskanie butli posiadanych przez konsumentów.
- (7) Komisja zwróciła się do producenta i dystrybutora z Danii o przedstawienie uwag na temat środka zastosowanego przez władze duńskie. W odpowiedzi producent: Composite Scandinavia AB stwierdził, że decyzja jest nieuzasadniona ze względu na błędną ocenę zagrożenia stwarzanego przez przedmiotowe wyroby oraz że

⁽¹⁾ Dz.U. L 165 z 30.6.2010, s. 1.⁽²⁾ Dyrektywa 2008/68/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 września 2008 r. w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych (Dz.U. L 260 z 30.9.2008, s. 13).

wyroby spełniają wszystkie stosowne wymogi bezpieczeństwa. W opinii producenta niewłaściwe stosowanie produktów lub wystawienie na bezpośrednie działanie ognia nie dowodzą, że same produkty stwarzają poważne zagrożenie. Dystrybutor: Primagaz Danmark A/S również zakwestionował decyzję władz duńskich.

- (8) W następstwie konsultacji Komisja została poinformowana o zastosowaniu przez Finlandię, Szwecję i Norwegię podobnych środków dotyczących wycofania, odnoszących się do tych samych produktów.
- (9) Analiza materiału dowodowego przedstawionego przez władze Danii potwierdza, że wspomniane butle gazowe wykonane z kompozytów nie spełniają wymogów określonych w dyrektywie 2008/68/WE w sprawie transportu lądowego towarów niebezpiecznych. W związku z tym butle gazowe wykonane z kompozytów stwarzają poważne zagrożenie i należy je wycofać z obrotu i odzyskać,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Środek zastosowany przez Danię, obejmujący wycofanie z obrotu i odzyskanie wykonanych z kompozytów butli gazowych typu 10 kg i 5 kg PrimaDonna/Compolite CS, produkowanych przez Composite Scandinavia, jest uzasadniony.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 30 kwietnia 2018 r.

W imieniu Komisji
Violeta BULC
Członek Komisji
