

Dan it-test hu maħsub purament bhala għodda ta' dokumentazzjoni u m'għandu l-ebda effett legali. L-istituzzjonijiet tal-Unjoni m'għandhom l-ebda responsabbiltà għall-kontenut tiegħu. Il-verżjonijiet awtentiċi tal-atti rilevanti, inklużi l-preamboli tagħhom, huma daww ippubblikati fil-Ġurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea u disponibbli f'EUR-Lex. Daww it-testi uffiċjali huma aċċessibbli direttament permezz tal-links inkorporati f'dan id-dokument

► **B** DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI (UE) 2022/1668

tat-28 ta' Settembru 2022

dwar standards armonizzati għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni maħsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi mfassla b'sostenn għad-Direttiva 2014/34/UE tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill

(Test b'relevanza għaż-ŻEE)

(ĠU L 251, 29.9.2022, p. 6)

Emendata minn:

		Ġurnal Uffiċjali		
		Nru	Paġna	Data
► <b><u>M1</u></b>	Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2023/601 tat-13 ta' Marzu 2023	L 79	176	17.3.2023
► <b><u>M2</u></b>	Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni tal-Kummissjoni (UE) 2023/1587 tal-1 ta' Awwissu 2023	L 194	134	2.8.2023



**DEĊIŻJONI TA' IMPLIMENTAZZJONI TAL-KUMMISSJONI  
(UE) 2022/1668**

**tat-28 ta' Settembru 2022**

**dwar standards armonizzati għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni  
maħsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi mfassla  
b'sostenn għad-Direttiva 2014/34/UE tal-Parlament Ewropew u  
tal-Kunsill**

**(Test b'relevanza għaż-ŻEE)**

*Artikolu 1*

Ir-referenzi tal-istandards armonizzati għal tagħmir u sistemi ta' protezzjoni maħsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi mfassla b'sostenn għad-Direttiva 2014/34/UE, elenkati fl-Anness I ta' din id-Deċiżjoni, huma b'dan ippubblikati f'*Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.

*Artikolu 2*

Id-Deċiżjoni ta' Implimentazzjoni (UE) 2019/1202 tithassar.

*Artikolu 3*

Il-Komunikazzjoni 2018/C 371/01 tithassar. Madankollu, għandha tkompli tapplika fir-rigward tar-referenzi tal-istandards armonizzati elenkati fl-Anness II ta' din id-Deċiżjoni sad-dati tal-irtirar ta' daww ir-referenzi.

*Artikolu 4*

Din id-Deċiżjoni għandha tidhol fis-seħħ fil-jum tal-pubblikazzjoni tagħha f'*Il-Gurnal Uffiċjali tal-Unjoni Ewropea*.



## ANNEX I

Nru	Referenza tal-istandard
1.	EN 1010-1:2004+A1:2010 Sikurezza ta' makkinarju - Rekwiżiti ta' sikurezza għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni tal-istampar u ta' konverżjoni ta' karta għal użijiet diversi - Parti 1: Rekwiżiti komuni
2.	EN 1010-2:2006+A1:2010 Sikurezza ta' makkinarju - Rekwiżiti ta' sikurezza għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni tal-istampar u ta' konverżjoni ta' karta għal użijiet diversi - Parti 2: Magni tal-istampar u verniċjar inkluż makkinarju ta' qabel l-istampar
3.	EN 1127-1:2019 Atmosfera splussivi - Prevenzjoni ta' u protezzjoni minn splużjoni - Parti 1: Kunċetti bażiċi u metodoloġija
4.	EN 1127-2:2014 Atmosfera splussivi - Prevenzjoni ta' u protezzjoni minn splużjoni - Parti 2: Kunċetti bażiċi u metodoloġija għat-thaffir f' minjieri
5.	EN 1755:2015 Trakkijiet industrijali - Rekwiżiti ta' sikurezza u verifika - Rekwiżiti supplementari għall-operat f'atmosfera potenzjalment splussivi
6.	EN 1834-1:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat - Rekwiżiti ta' sikurezza għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi - Parti 1: Magni tal-Grupp II għall-użu f'atmosfera fejn hemm gass u fwar li jaqbad
7.	EN 1834-2:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat - Rekwiżiti ta' sigurtà għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni biex jintużaw f'atmosfera potenzjalment splussivi - Parti 2: Magni tal-Grupp I għall-użu f'xoghlijiet taħt l-art li huma suxxettibbli għal arja kombustibbli u jew għal trab kombustibbli
8.	EN 1834-3:2000 Magni li joperaw b'sistema ta' kombustjoni interna li jaħdmu b'moviment alternat - Rekwiżiti ta' sikurezza għad-disinn u kostruzzjoni ta' magni għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi - Parti 3: Magni tal-Grupp II għall-użu f'atmosfera fejn ikun hemm trab li jaqbad
9.	EN 1839:2017 Determinazzjoni tal-limiti ta' splużjoni u tal-limitu ta' koncentrazzjoni ta' ossiġenu (LOC) għal gassijiet u fwar li jaqbd
10.	EN 1953:2013 Tagħmir li jatomizza u jisprejja għal materjali tal-kisi - Rekwiżiti ta' sikurezza
11.	EN 12581:2005+A1:2010 Impjanti tal-kisi - Makkinarju għall-applikazzjoni ta' materjal tal-kisi likwidu organiku permezz ta' immersjoni jew elettrolisi - Rekwiżiti ta' sikurezza
12.	EN 12621:2006+A1:2010 Magni għall-provvista u/jew ċirkolazzjoni ta' materjali tal-kisi taħt pressjoni - Rekwiżiti ta' sikurezza
13.	EN 12757-1:2005+A1:2010 Makkinarju tat-taħlit għal materjali tal-kisi - Rekwiżiti ta' sikurezza - Parti 1: Makkinarju tat-taħlit li jintuża għal-lostru mill-ġdid ta' vetturi

## ▼ B

Nru	Referenza tal-istandard
14.	EN 13012:2021 Pompi tal-petrol - Konstruzzjoni u prestazzjoni ta' żennuni awtomatiċi għall-użu fuq distributuri tal-fjuwil
15.	EN 13237:2012 Atmosfera potenzjalment splussivi - Termini u definizzjonijiet għal tagħmir u sistemi protettivi maħsubin għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi
16.	EN 13616-1:2016 Apparati għall-prevenzjoni ta' mili żejded ta' tankijiet statiči għal fjuwils likwidi - Parti 1: Apparati għall-prevenzjoni ta' mili żejded b'apparat li jagħlaq
17.	EN 13617-1:2021 Pompi tal-petrol - Parti 1: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' pompi tal-kejl, distributuri u unitajiet ta' pompi li jithaddmu mill-bogħod
18.	EN 13617-2:2021 Pompi tal-petrol - Parti 2: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' tagħmir sikur li jaqta' fluss għall-użu fuq pompi tal-kejl u distributuri
19.	EN 13617-3:2021 Pompi tal-petrol - Parti 3: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' valvoli ta' sikurezza
20.	EN 13617-4:2021 Pompi tal-petrol - Parti 4: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' swivels għall-użu fuq pompi tal-kejl u distributuri
21.	EN 13760:2021 Tagħmir u aċċessorji tal-LPG - Sistema tal-mili tal-LPG għall-vetturi hfief u tqal - Żennuni, rekwiżiti tal-ittestjar u dimensjonijiet
22.	EN 13852-1:2013 Krejnijiet - Krejnijiet li joperaw 'il barra mill-kosta - Parti 1: Krejnijiet għal skopijiet ġenerali li joperaw 'il barra mill-kosta
23.	EN 13852-3:2021 Krejnijiet - Krejnijiet li joperaw 'il barra mill-kosta - Parti 3: Krejnijiet hfief li joperaw lil hinn mill-kosta Avviż 1: Ir-referenzi normattivi msemmija fil-klawżola 2 tal-istandard armonizzat EN IEC 60079-0:2018 għandhom jinqraw bhala EN IEC 60079-0:2018 ikkoreġut mill-EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02 Avviż 2: Ir-referenzi normattivi msemmija fil-klawżola 2 tal-istandard armonizzat EN ISO 80079-36:2016 għandhom jinqraw bhala EN ISO 80079-36:2016 ikkoreġut mill-EN ISO 80079-36:2016/AC:2019 Restrizzjoni: din il-pubblikazzjoni ma tkoprix il-parti li ġejja tal-istandard: il-kolonna "Kummenti/Noti" tat-Tabella ZB.1
24.	EN 14034-1:2004+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi ta' splużjoni ta' shab ta' trab - Parti 1: Determinazzjoni tal-pessjoni massima ta' splużjoni p <sub>max</sub> ta' shab ta' trab
25.	EN 14034-2:2006+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi ta' splużjoni ta' shab ta' trab - Parti 2: Determinazzjoni tar-rata massima ta' zieda fil-pessjoni ta' splużjoni (dp/dt) <sub>max</sub> ta' shab ta' trab
26.	EN 14034-3:2006+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi ta' splużjoni ta' shab ta' trab - Parti 3: Determinazzjoni tal-limitu aktar baxx ta' splużjoni LEL ta' shab ta' trab

## ▼ B

Nru	Referenza tal-istandard
27.	EN 14034-4:2004+A1:2011 Determinazzjoni ta' karatteristiċi ta' splużjoni ta' shab ta' trab - Parti 4: Determinazzjoni tal-koncentrazzjoni limitattiva ta' ossigenu LOC ta' shab ta' trab
28.	EN 14373:2021 Sistemi ta' soppressjoni tal-isplużjonijiet
29.	EN 14460:2018 Tagħmir rezistenti għall-isplużjonijiet
30.	EN 14491:2012 Sistemi protettivi ta' fuħ għall-arja f'każ ta' splużjoni ta' trab
31.	EN 14492-1:2006+A1:2009 Krejnijiet - Vinċijiet u paranki motorizzati - Parti 1: Vinċijiet motorizzati EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010
32.	EN 14492-2:2006+A1:2009 Krejnijiet - Vinċijiet u paranki motorizzati - Parti 2: Paranki motorizzati EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010
33.	EN 14522:2005 Determinazzjoni tat-temperatura tat-tqabbid awtokombustjoni ta' gassijiet u fwar
34.	EN 14591-1:2004 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art - Sistemi protettivi - Parti 1: Struttura ta' ventilazzjoni rezistenti għal splużjoni ta' 2 bar EN 14591-1:2004/AC:2006
35.	EN 14591-2:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art - Sistemi protettivi - Parti 2: Ostakli passivi ta' kontenituri tal-ilma EN 14591-2:2007/AC:2008
36.	EN 14591-4:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f'minjieri taht l-art - Sistemi protettivi - Parti 4: Sistemi awtomatiċi ta' estinzjoni għal road headers EN 14591-4:2007/AC:2008
37.	EN 14677:2008 Sikurezza ta' makkinarju - Formazzjoni tal-azzar b'sistema sekondarja - Makkinarju u tagħmir għat-trattament ta' azzar likwidu
38.	EN 14678-1:2013 Tagħmir u aċċessorji tal-LPG - Kostruzzjoni u prestazzjoni ta' tagħmir tal-LPG għal pompi tal-petrol għall-awtomobbli - Parti 1: Distributuri
39.	EN 14681:2006+A1:2010 Sikurezza ta' makkinarju - Rekwiżiti ta' sikurezza għal makkinarju u tagħmir għall-produzzjoni ta' azzar b'fornijiet bl-ark elettriku
40.	EN 14797:2006 Apparati ta' fuħ għall-arja f'każ ta' splużjoni

## ▼B

Nru	Referenza tal-istandard
41.	EN 14973:2015 Ċineg trasportatrici għall-użu fi stallazzjonijiet taħt l-art - Rekwiżiti ta' sikurezza elettrika u ta' protezzjoni mill-hruq
42.	EN 14983:2007 Prevenzjoni u protezzjoni minn splużjonijiet f' minjieri taħt l-art - Tagħmir u sistemi protettivi maħsubin biex jintużaw f'arja kombustibbli
43.	EN 14986:2017 Disinn ta' fannijiet li jintużaw f'atmosfera potenzjalment splussivi
44.	EN 14994:2007 Sistemi protettivi ta' fuħ għall-arja f'każ ta' splużjoni ta' gass
45.	EN 15089:2009 Sistemi għall-izolament tal-isplużjoni
46.	EN 15188:2020 Determinazzjoni ta' kif akkumulazzjonijiet ta' trab jaqdbu spontanjament
47.	EN 15198:2007 Metodoloġija għall-valutazzjoni tar-riskju ta' tagħmir u komponenti mhux elettrici maħsuba għall-użu f'atmosfera potenzjalment splussivi
48.	EN 15233:2007 Metodoloġija għall-valutazzjoni tas-sikurezza funzjonali ta' sistemi protettivi għal atmosfera potenzjalment splussivi
49.	EN 15268:2008 Pompi tal-petrol - Rekwiżiti ta' sikurezza għall-kostruzzjoni ta' assemblaġġi ta' pompi sommerġibbli
50.	EN 15794:2009 Determinazzjoni tal-punti ta' splużjoni ta' likwidi li jaqdbu
51.	EN 15967:2022 Determinazzjoni tal-pressjoni massima ta' splużjoni u r-rata massima ta' zieda fil-pressjoni ta' gassijiet u fwar
52.	EN 16009:2011 Apparati ta' fuħ għall-arja f'każ ta' splużjoni bla fjamma
53.	EN 16020:2011 Apparati li jiddevjaw l-isplużjoni
54.	EN 16447:2014 Valvoli flap għall-izolament tal-isplużjoni
55.	EN ISO 16852:2016 Apparat li ma jwaqqaf it-tixrid ta' fjammi - Rekwiżiti ta' prestazzjoni, metodi ta' ttestjar u limiti għall-użu (ISO 16852:2016)
56.	EN 17077:2018 Determinazzjoni ta' komportament ta' hruq ta' strati ta' trab
57.	EN 50050-1:2013 Tagħmir miżmum fl-idejn għal sprejjar elettrostatiku - Rekwiżiti ta' sikurezza - Parti 1: Tagħmir miżmum fl-idejn għal sprejjar li jintuża fuq materjali tal-kisi likwidi li jaqdbu malajr

**▼ B**

Nru	Referenza tal-istandard
58.	EN 50050-2:2013 Tagħmir miżmum fl-idejn għal sprejjar elettrostatiku - Rekwiżiti ta' sikurezza - Parti 2: Tagħmir miżmum fl-idejn għal sprejjar li jintuża fuq trab tal-kisi li jaqbad malajr
59.	EN 50050-3:2013 Tagħmir miżmum fl-idejn għal sprejjar elettrostatiku - Rekwiżiti ta' sikurezza - Parti 3: Tagħmir miżmum fl-idejn għal sprejjar għall-użu fuq materjali naturali jew sintetiċi li jaqbd u malajr
60.	EN 50104:2010 Apparat elettriku għad-detezzjoni u kejl tal-ossigenu - Rekwiżiti tal-prestazzjoni u metodi ta' ttestjar

**▼ M2**

60a.	EN 50104:2019 Tagħmir elettriku għad-detezzjoni u l-kejl tal-ossigenu – Rekwiżiti tal-prestazzjoni u metodi ta' ttestjar EN 50104:2019/A1:2023
------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**▼ B**

61.	EN 50176:2009 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiki għal materjal tal-kisi likwidu li jaqbad malajr - Rekwiżiti ta' sikurezza
62.	EN 50177:2009 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiki għal trab tal-kisi li jaqbad malajr - Rekwiżiti ta' sikurezza EN 50177:2009/A1:2012
63.	EN 50223:2015 Tagħmir stazzjonarju ta' applikazzjonijiet elettrostatiki għal materjali naturali jew sintetiċi li jaqbd u malajr – Rekwiżiti ta' sikurezza
64.	EN 50271:2018 Apparat elettriku għad-detezzjoni u kejl ta' gassijiet kombustibbli, gassijiet tossiċi jew ossigenu - Rekwiżiti u testijiet għal apparati li jużaw softwer u/jew teknoloġiji diġitali
65.	EN 50281-2-1:1998 Apparat elettriku għall-użu f'ambjenti fejn hemm trab kombustibbli - Parti 2-1: Metodi ta' ttestjar - Metodi għad-determinazzjoni tat-temperatura tat-tqabbid minima ta' trab EN 50281-2-1:1998/AC:1999
66.	EN 50303:2000 Tagħmir tal-Grupp I, Kategorija M1, maħsub biex jiffunzjona f'atmosfera esposti għal gass kombustibbli u/ jew trab tal-faħam
67.	EN 50381:2004 Kmamar ventilati trasportabbli b'sors ta' emissjoni interna jew mingħajru EN 50381:2004/AC:2005
68.	EN 50495:2010 Apparati ta' sikurezza meħtiġin għall-funzjonament sikur ta' tagħmir fir-rigward ta' riskji ta' splużjoni
69.	EN IEC 60079-0:2018 Atmosfera splussivi - Parti 0: Tagħmir – Rekwiżiti ġenerali (IEC 60079-0:2017)
70.	EN 60079-1:2014 Atmosfera splussivi - Parti 1: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' interkjużuri reżistenti għall-fjammi “d” (IEC 60079-1:2014)

**▼ B**

Nru	Referenza tal-istandard
71.	EN 60079-2:2014 Atmosfera splussivi - Parti 2: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' interkjużuri bi pressjoni għolja "p" (IEC 60079-2:2014) EN 60079-2:2014/AC:2015
72.	EN 60079-5:2015 Atmosfera splussivi - Parti 5: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' mili bit-trab "q" (IEC 60079-5:2015)
73.	EN 60079-6:2015 Atmosfera splussivi - Parti 6: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' immersjoni f'likwidu "o" (IEC 60079-6:2015)
74.	EN 60079-7:2015 Atmosfera splussivi - Parti 7: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' sikurezza miżjuda "e" (IEC 60079-7:2015) EN IEC 60079-7:2015/A1:2018
75.	EN 60079-11:2012 Atmosfera splussivi - Parti 11: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' sikurezza intrinsika "i" (IEC 60079-11:2011)
76.	EN 60079-15:2010 Atmosfera splussivi - Parti 15: Protezzjoni ta' tagħmir permezz bit-tip ta' protezzjoni "n" (IEC 60079-15:2010)
77.	EN 60079-18:2015 Atmosfera splussivi - Parti 18: Protezzjoni ta' tagħmir permezz ta' inkapsulament "m" (IEC 60079-18:2014) EN 60079-18:2015/A1:2017
78.	EN 60079-20-1:2010 Atmosfera splussivi - Parti 20-1: Karatteristiċi tal-materjali għall-klassifikazzjoni ta' gass u fwar - Metodi ta' ttestjar u <i>data</i> (IEC 60079-20-1:2010)
79.	EN 60079-25:2010 Atmosfera splussivi - Parti 25: Sistemi elettriki intrinsikament sikuri (IEC 60079-25:2010) EN 60079-25:2010/AC:2013
80.	EN 60079-26:2015 Atmosfera splussivi - Parti 26: Tagħmir bl-livell ta' protezzjoni tat-tagħmir (EPL) Ga (IEC 60079-26:2014)
81.	EN 60079-28:2015 Atmosfera splussivi - Parti 28: Protezzjoni tat-tagħmir u tas-sistemi ta' trażmissjoni bl-użu ta' radjazzjoni ottika (IEC 60079-28:2015)
82.	EN 60079-29-1:2016 Atmosfera splussivi - Parti 29-1: Detetturi tal-gass - Rekwiziti tal-prestazzjoni tad-detetturi għall-gassijiet li jaqdbu (IEC 60079-29-1:2016, (Modifikat))
<b>▼ M1</b>	82a. EN 60079-29-1:2016 Atmosfera splussivi – Parti 29-1: Detetturi tal-gas – Prestazzjoni rekwiziti tad-detetturi għall-gassijiet li jaqdbu EN 60079-29-1:2016/A1:2022 EN 60079-29-1:2016/A11:2022



**▼B**

Nru	Referenza tal-istandard
83.	EN 60079-29-4:2010 Atmosferi splussivi - Parti 29-4: Detetturi tal-gass - Rekwiżiti tal-prestazzjoni tad-detetturi ta' perkors miftuħ għall-gassijiet li jaqdbu (IEC 60079-29-4:2009, (Modifikat))
84.	EN 60079-30-1:2017 Atmosferi splussivi - Parti 30-1: Tishin ta' superfiċi permezz ta' rezistenza elettrika - Rekwiżiti ġenerali u tal-ittejtjar (IEC/IEEE 60079-30-1:2015, (Modifikat))
85.	EN 60079-31:2014 Atmosferi splussivi - Parti 31: Protezzjoni ta' tagħmir mill-kombustjoni ta' trab permezz ta' interkjużura "t" (IEC 60079-31:2013)
86.	EN 60079-35-1:2011 Atmosferi splussivi - Parti 35-1: Elmi bid-dawl għall-użu f'minjieri fejn hemm gass kombustibbli - Rekwiżiti ġenerali – Kostruzzjoni u ttejtjar fir-rigward tar-riskju ta' splużjoni (IEC 60079-35-1:2011) EN 60079-35-1:2011/AC:2011
87.	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016 Atmosferi splussivi - Parti 20-2: Karatteristiċi tal-materjali - Metodi ta' ttejtjar ta' trab kombustibbli (ISO/IEC 80079-20-2:2016) EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017
88.	EN ISO/IEC 80079-34:2011 Atmosferi splussivi - Parti 34: Applikazzjoni ta' sistemi ta' kwalità għall-manifattura ta' tagħmir (ISO/IEC 80079-34:2011)
89.	EN ISO 80079-36:2016 Atmosferi splussivi - Parti 36: Tagħmir mhux elettriku għal atmosferi splussivi - Metodu u rekwiżiti bażiċi (ISO 80079-36:2016)
90.	EN ISO 80079-37:2016 Atmosferi splussivi - Parti 37: Tagħmir mhux elettriku għal atmosferi splussivi - Tip ta' protezzjoni mhux elettrika għas-sikurezza kostruttiva "c", għall-kontroll ta' sorsi ta' tqabbid "b", għall-immersjoni f'likwidi "k" (ISO 80079-37:2016)
91.	EN ISO/IEC 80079-38:2016 Atmosferi splussivi - Parti 38: Tagħmir u komponenti għall-użu f'atmosferi splussivi f'minjieri taht l-art (ISO/IEC 80079-38:2016) EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018
<b>▼M1</b>	92. EN 17348:2022 Rekwiżiti għad-disinn u l-ittejtjar tal-vacuum cleaners għall-użu f'atmosferi potenzjalment splussivi



## ANNEX II

Nru	Referenza tal-istandard	Data tal-irtirar
1.	EN 13012:2012 Pompi tal-petrol - Konstruzzjoni u prestazzjoni ta' żennuni awtomatiċi għall-użu fuq distributuri tal-fjuwil	3.9.2023
2.	EN 13617-1:2012 Pompi tal-petrol - Parti 1: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' pompi tal-kejl, distributuri u unitajiet ta' pompi li jiġihaddmu mill-bogħod	3.9.2023
3.	EN 13617-2:2012 Pompi tal-petrol - Parti 2: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' tagħmir sikur li jaqta-fluss għall-użu fuq pompi tal-kejl u distributuri	3.9.2023
4.	EN 13617-3:2012 Pompi tal-petrol - Parti 3: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' valvoli ta' sikurezza	3.9.2023
5.	EN 13617-4:2012 Pompi tal-petrol - Parti 4: Rekwiżiti ta' sikurezza għall-konstruzzjoni u prestazzjoni ta' swivels għall-użu fuq pompi tal-kejl u distributuri	3.9.2023
6.	EN 13760:2003 Sistema tal-mili tal-LPG għall-vetturi hfief u tqal - Żennuni, rekwiżiti tal-ittestjar u dimensjonijiet	19.11.2023
7.	EN 14373:2005 Sistemi ta' soppressjoni tal-isplużjonijiet	19.11.2023
8.	EN 15188:2007 Determinazzjoni ta' kif akkumulazzjonijiet ta' trab jaqbd u spontanament	27.11.2022
9.	EN 15967:2011 Determinazzjoni tal-pressjoni massima ta' splużjoni u r-rata massima ta' zieda fil-pressjoni ta' gassijiet u fwar	29.3.2024