



ЗАПОВЕД

№ А 267

София, 10.07.2024 г.

На основание чл. 10, ал. 1, т. 2а от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието във връзка с т. 5.3.1 от Процедура за акредитация на ИА БСА BAS QR 2, Доклад с вх. № 30/41 ЛИ/12/В/27.06.24 г. и заповед на ИА БСА № А 266/10.07.2024 г.

ИЗМЕНЯМ

Заповед на ИА БСА № А 36/23.01.2024 г.
на

ТЕХНОТЕСТ АД

НАПРАВЛЕНИЕ ИЗПИТВАНИЯ

Адрес на управление: София, 1528, кв. Искър, ул. "Поручик Неделчо Бончев" № 10
Адрес на лаборатория: София, 1528, кв. Искър, ул. "Поручик Неделчо Бончев" № 10

Да извършва изпитвания на:

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/валидирани)
1	2	3	4
1	Леки автомобили (категория М1)	1.1 линейни и/или ъглови размери	БДС EN 1789:2020+A1:2024 ISO 3208:1974 Наредба № 60/2009 г., посл. изм. 09.10.2020 г. ⁴⁸⁾ Регламент (ЕС) 2018/858, посл. изм. 06.09.2021 г. ⁴⁶⁾ Правило № 21 на ИКЕ-ООН Преработка 2/12.10.1993 г. ⁵⁾ Правило № 26 на ИКЕ-ООН Преработка 2/03.02.2023 г. ⁶⁾ Правило № 43 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2015 г. ¹⁰⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 48 на ИКЕ-ООН Преработка 12/09.10.2014 г. ¹³⁾ Правило № 67 на ИКЕ-ООН Преработка 6/31.01.2023 г. ²²⁾

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			<p>Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾</p> <p>Правило № 100 на ИК №Е-ООН Преработка 3/23.03.2022 г. ³⁰⁾</p> <p>Правило № 110 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г. ³⁵⁾</p> <p>Правило № 121 на ИКЕ-ООН Преработка 2/15.06.2015 г. ³⁷⁾</p> <p>Правило № 125 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022 г. ³⁸⁾</p> <p>Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения III, V, II, VIII, X, XIII ³⁹⁾</p> <p>Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4, том 2, глава 6 ⁵⁰⁾</p>
		1.2. маса, товар, сила**	<p>БДС 16225:1985; БДС EN 1789:2020+A1:2024 ISO 10392:2011; Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения VII, XIII ³⁹⁾</p>
		1.3. време*	<p>БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾</p>
		1.4. изминато разстояние*	<p>БДС 16287:1985; ISO 6597:2005</p>
		1.5. скорост на движение*	<p>БДС 16287:1985; ISO 6597:2005 Правило № 39 на ИКЕ-ООН Преработка 2/18.06.2016 г. ⁸⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾</p>
		1.6. разход на гориво*	<p>БДС 16287:1985; Правило № 84 на ИКЕ-ООН/15.07.1990 (прил.4, т.3.3.1.) ²⁸⁾</p>
		1.7. ниво на шум*	<p>БДС 12948:1986; БДС ISO 5128:2023; ISO 5130:2019:2019</p>

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			Наредба № 61/2003 г., посл. изм. 01.07.2013 г. ⁴⁹⁾ Директива 70/157/ЕИО, посл. изм. 10.06.2013 г. ⁴⁵⁾ Правило № 51 на ИКЕ-ООН Преработка 3/20.01.2016 г. ¹⁴⁾ Правило № 59 на ИКЕ-ООН Преработка 3/25.09.2020 г. ¹⁸⁾ Правило № 103 на ИКЕ-ООН Преработка 1/23.02.1997 г. ³²⁾
		1.8. ниво на звука на звуковата сигнализация*	БДС ISO 6969:2015 Правило № 28 на ИКЕ-ООН/ 31.10.1972 г. ⁷⁾
		1.9. пропускане на светлината през стъклата	ISO 3538:1997 Правило № 43 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2015 г. ¹⁰⁾
		1.10. спирачна ефективност**	БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; Наредба № Н-32/2011 г., Прил. 5, част II, посл. изм. 22.12.2023 г. ⁴⁷⁾ Правило № 13-Н на ИКЕ-ООН Преработка 4/09.02.2017 г. ³⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾
		1.11. съдържание на въглероден оксид и димност	Наредба № Н-32/2011 г., Прил. 5, част II, посл. изм. 22.12.2023 г. ⁴⁷⁾
2	Товарни автомобили (категории N ₁ , N ₂ и N ₃)	2.1. линейни и/или ъглови размери**	Наредба № 60/2009 г., посл. изм. 09.10.2020 г. ⁴⁸⁾ Регламент (ЕС) 2018/858, посл. изм. 06.09.2021 г. ⁴⁶⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 48 на ИКЕ-ООН Преработка 12/09.10.2014 г. ¹³⁾ Правило № 67 на ИКЕ-ООН Преработка 6/31.01.2023 г. ²²⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾ Правило № 100 на ИКЕ-ООН Преработка 3/23.03.2022 г. ³⁰⁾ Правило № 110 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г. ³⁵⁾ Правило № 121 на ИКЕ-ООН Преработка 2/15.06.2015 г. ³⁷⁾

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			<p>Правило № 55 на ИКЕ-ООН Преработка 2/08.10.2015 г. ¹⁶⁾</p> <p>Правило № 58 на ИКЕ-ООН Преработка 3/18.06.2016 г. ¹⁷⁾</p> <p>Правило № 61 на ИКЕ-ООН/ 15.07.1984 г. ²⁰⁾</p> <p>Правило № 73 на ИКЕ-ООН Преработка 1/09.12.2010 г ²³⁾</p> <p>Правило № 105 на ИКЕ-ООН Преработка 3/24.09.2023 г. ³³⁾</p> <p>Правило № 111 на ИКЕ-ООН/ 28.12.2000 г. ³⁶⁾</p> <p>Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения III, II, X, V, VIII, XIII ³⁹⁾</p> <p>Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4, том 2, глава 6 ⁵⁰⁾</p>
		2.2. маса, товар, сила**	<p>БДС 16225:1985; ISO 10392:2011</p> <p>Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾</p> <p>Правило № 58 на ИКЕ-ООН Преработка 3/18.06.2016 г. ¹⁷⁾</p> <p>Правило № 73 на ИКЕ-ООН Преработка 1/09.12.2010 г ²³⁾</p> <p>Правило № 105 на ИКЕ-ООН Преработка 3/24.09.2023 г. ³³⁾</p> <p>Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г ²⁶⁾</p> <p>Правило № 111 на ИКЕ-ООН/ 28.12.2000 г. ³⁶⁾</p> <p>Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения VII, XIII ³⁹⁾</p>
		2.3. време*	<p>БДС 12947:1975: БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; ISO 7635:2006; Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г ²⁶⁾</p>

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
		2.4. изминато разстояние*	БДС 12947:1975; БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; ISO 7635:2006; Правило № 13 на ИКЕ-ООН Преработка 9/05.06.2023 г. 2) Правило № 102 на ИКЕ-ООН/ 13.12.1996 г. 29)
		2.5. скорост на движение*	БДС 12947:1975; БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; ISO 7635:2006 Правило № 39 на ИКЕ-ООН Преработка 2/18.06.2016 г. 8) Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. 12) Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. 26 Правило № 89 на ИКЕ-ООН/ 21.01.2000 г. 29)
		2.6. разход на гориво*	БДС 16287:1985 Правило № 84 на ИКЕ-ООН/ 15.07.1990 г., (прил. 4, т.3.3.1) 28)
		2.7. ниво на шум*	БДС 12948:1986; БДС ISO 5128:2023; ISO 5130:2019 Наредба № 61/2003 г., посл. изм. 01.07.2013 г. 49) Директива 70/157/ЕИО, посл. изм. 10.06.2013 г. 45) Правило № 51 на ИКЕ-ООН Преработка 3/20.01.2016 г. 14) Правило № 59 на ИКЕ-ООН Преработка 3/25.09.2020 г. 18) Правило № 103 на ИКЕ-ООН Преработка 1/23.02.1997 г. 32)
		2.8. ниво на звука на звуковата сигнализация*	БДС ISO 6969:2015 Правило № 28 на ИКЕ-ООН/ 31.10.1972 г. 7
		2.9. пропускане на светлината през стъклата**	ISO 3538:1997 Правило № 43 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2015 г. 10)
		2.10. спираща ефективност**	Наредба № Н-32/2011, Прил. 5, част II, посл. изм.22.12.2023 г. 47)

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			<p>Правило № 13 на ИКЕ-ООН Преработка 9/05.06.2023 г. ²⁾</p> <p>Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾</p>
3	Автобуси (категории M ₂ и M ₃)	3.1. линейни и/или ъглови размери**	<p>Наредба № 60/2009 г., посл. изм. 09.10.2020 г. ⁴⁸⁾</p> <p>Правило № 14 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г. ⁴⁾</p> <p>Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾</p> <p>Правило № 48 на ИКЕ-ООН Преработка 12/09.10.2014 г. ¹³⁾</p> <p>Правило № 55 на ИКЕ-ООН Преработка 2/08.10.2015 г. ¹⁶⁾</p> <p>Правило № 67 на ИКЕ-ООН Преработка 6/31.01.2023 г. ²²⁾</p> <p>Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾</p> <p>Правило № 100 на ИКЕ-ООН Преработка 3/23.03.2022 г. ³⁰⁾</p> <p>Правило № 107 на ИКЕ-ООН Преработка 9/08.10.2022 г. ³⁴⁾</p> <p>Правило № 110 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г. ³⁵⁾</p> <p>Правило № 121 на ИКЕ-ООН Преработка 2/15.06.2015 г. ³⁷⁾</p> <p>Регламент (ЕС) 2018/858, посл. изм. 06.09.2021 г. ⁴⁶⁾</p> <p>Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения III, II, X, XIII ³⁹⁾</p> <p>Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4, том 2, глава 6 ⁵⁰⁾</p>
		3.2. маса, товар, сила**	<p>БДС 16225:1985;</p> <p>ISO 10392:2011;</p> <p>Правило № 14 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г. ⁴⁾</p> <p>Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾</p> <p>Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾</p> <p>Правило № 107 на ИКЕ-ООН Преработка 9/08.10.2022 г. ³⁴⁾</p>

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения VII, XIII ³⁹⁾
		3.3. време*	БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; ISO 7635:2006; Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾
		3.4. изминато разстояние*	БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; ISO 7635:2006; Правило № 13 на ИКЕ-ООН Преработка 9/05.06.2023 г. ²⁾
		3.5. скорост на движение*	БДС 16287:1985; ISO 6597:2005; ISO 7635:2006 Правило № 39 на ИКЕ-ООН Преработка 2/18.06.2016 г. ⁸⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾ Правило № 89 на ИКЕ-ООН/ 21.01.2000 г. ²⁹⁾
		3.6. разход на гориво	БДС 16287:1985; Правило № 84 на ИКЕ-ООН/ 15.07.1990 г. (прил. 4, т.3.3.1) ²⁸⁾
		3.7. ниво на шум*	БДС 12948:1986; БДС ISO 5128:2023; ISO 5130:2019 Наредба № 61/2003 г., посл. изм. 01.07.2013 г. ⁴⁹⁾ Директива 70/157/ЕИО, посл. изм. 10.06.2013 г. ⁴⁵⁾ Правило № 51 на ИКЕ-ООН Преработка 3/20.01.2016 г. ¹⁴⁾
		3.8. ниво на звука на звуковата сигнализация*	БДС ISO 6969:2015 Правило № 28 на ИКЕ-ООН/ 31.10.1972 г. ⁷⁾
		3.9. пропускане на светлината през стъклата**	ISO 3538:1997 Правило № 43 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2015 г. ¹⁰⁾

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			ISO 3538:1997
		3.10. спирачна ефективност**	Наредба № Н-32/2011 г., Прил. 5, част II, посл. изм. 22.12.2023 г. ⁴⁷⁾ Правило № 13 на ИКЕ-ООН Преработка 9/05.06.2023 г. ²⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾
4.	Ремаркета, вкл. полуремаркета, ремаркета с централна ос (-и) (категории О ₁ , О ₂ , О ₃ и О ₄)	4.1. линейни и/или ъглови размери**	Наредба № 60/2009 г., посл. изм. 09.10.2020 г. ⁴⁸⁾ Регламент (ЕС) 2018/858, посл. изм. 06.09.2021 г. ⁴⁶⁾ Правило № 48 на ИКЕ-ООН Преработка 12/09.10.2014 г. ¹³⁾ Правило № 55 на ИКЕ-ООН Преработка 2/08.10.2015 г. ¹⁶⁾ Правило № 58 на ИКЕ-ООН Преработка 3/18.06.2016 г. ¹⁷⁾ Правило № 73 на ИКЕ-ООН Преработка 1/09.12.2010 г. ²³⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾ Правило № 105 на ИКЕ-ООН Преработка 3/24.09.2023 г. ³³⁾ Правило № 111 на ИКЕ-ООН/ 28.12.2000 г. ³⁶⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложения III, II, VIII, XIII ³⁹⁾ Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4, том 2, глава 6 ⁵⁰⁾
		4.2. маса, товар, сила**	БДС 16225:1985 Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/535, Приложение XIII ³⁹⁾ Правило № 58 на ИКЕ-ООН Преработка 3/18.06.2016 г. ¹⁷⁾ Правило № 73 на ИКЕ-ООН Преработка 1/09.12.2010 г. ²³⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾ Правило № 105 на ИКЕ-ООН Преработка 3/24.09.2023 г. ³³⁾

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			Правило № 111 на ИКЕ-ООН/ 28.12.2000 г. ³⁶⁾
		4.3. разход на гориво * (автоvlak)	БДС 16287:1985
		4.4. спираща ефективност**	Наредба № Н-32/2011 г., Прил. 5, част II, посл. изм. 22.12.2023 г. ⁴⁷⁾ Правило № 13 на ИКЕ-ООН Преработка 9/05.06.2023 г. ²⁾ Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾
5	Дву-, три и четириколесни превозни средства (категория L)	5.1. линейни и/или ъглови размери**	БДС 4624:1972; Делегиран Регламент (ЕС) № 3/2014, Приложения II, VI, IX, X, XII, XIII, XV, XVI ⁴¹⁾ Делегиран Регламент (ЕС) № 44/2014, Приложения V, VIII, XI, XIV, XVI ⁴²⁾ Регламент за изпълнение (ЕС) № 901/2014, Приложение V ⁴⁴⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 53 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2016 г. ¹⁵⁾ Правило № 55 на ИКЕ-ООН Преработка 2/08.10.2015 г. ¹⁶⁾ Правило № 60 на ИКЕ-ООН Преработка 1/03.11.2013 г. ¹⁹⁾ Правило № 74 на ИКЕ-ООН Преработка 2/22.07.2009 г. ²⁴⁾ Правило № 78 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022г. ²⁵⁾ Правило № 81 на ИКЕ-ООН/ 01.03.1989 г. ²⁷⁾ Правило № 121 на ИКЕ-ООН Преработка 2/15.06.2015 г. ³⁷⁾ Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4, том 2, глава 6 ⁵⁰⁾
		5.2. маса, товар, сила**	БДС 4624:1972; Делегиран Регламент (ЕС) № 3/2014, Приложения III, VIII, IX, X ⁴¹⁾ Делегиран Регламент (ЕС) № 44/2014, Приложения XI, XIII, XVI ⁴²⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
			Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 81 на ИКЕ-ООН/ 01.03.1989 г. ²⁷⁾
		5.3. време *	БДС 4624:1972 Делегиран Регламент (ЕС) № 3/2014, Приложение III ⁴¹⁾ Правило № 78 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022г. ²⁵⁾
		5.4. изминато разстояние*	БДС 4624:1972 Правило № 78 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022г. ²⁵⁾
		5.5. скорост на движение*	БДС 4624:1972; ISO 7116:2011; ISO 7117:2010; ISO 8709:2010; Делегиран Регламент (ЕС) № 3/2014, Приложение III, VIII ⁴¹⁾ Правило № 39 на ИКЕ-ООН Преработка 2/18.06.2016 г. ⁸⁾ Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. ¹²⁾ Правило № 78 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022г. ²⁵⁾
		5.6. разход на гориво*	БДС 4624:1972
		5.7. ниво на шум*	БДС 12948:1986; ISO 5130:2019. Регламент (ЕС) № 168/2013 Приложение VI, „Г“ ⁴⁰⁾ Делегиран регламент (ЕС) № 3/2014, Приложение II ⁴¹⁾ ; Делегиран Регламент (ЕС) № 134/2014, Приложение IX Допълнение 1, т. 2.1 и 2.2; Допълнение 2, т. 2.1 и 2.2; Допълнение 3, т. 2.1, 2.2 и 2.3 ⁴³⁾ Правило № 9 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2022 г. ¹⁾ Правило № 41 на ИКЕ-ООН Преработка 2/13.04.2012 г. ⁹⁾ Правило № 51 на ИКЕ-ООН Преработка 3/20.01.2016 г. ¹⁴⁾ Правило № 63 на ИКЕ-ООН
6.	Пътни превозни средства за превоз	6.1. маса, товар, време, изминато разстояние,	БДС EN 12972:2018

Тип обхват: фиксиран			
№ по ред	Наименование на изпитваните продукти	Вид на изпитване/ характеристика	Методи за изпитване (стандартизирани/ валидирани)
1	2	3	4
	на опасни товари	скорост на движение	
		6.2. херметичност	БДС EN 12972:2018
		6.3. хидравлично налягане	БДС EN 12972:2018
7.	Електрокари и мотокари	7.1. линейни размери	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; БДС EN ISO 3691-5:2015/A1:2020
		7.2. маса и товар	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; БДС EN ISO 3691-5:2015/A1:2020
		7.3. теглителни и спирачни сили; сили, прилагани към органите за управление	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; БДС EN ISO 3691-5:2015/A1:2020
		7.4. време	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020
		7.5. изминато разстояние	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020
		7.6. скорост на движение	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020
		7.7. скорост на повдигане	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020
		7.8. стабилитет	БДС EN ISO 3691-1:2015/A1:2020; БДС EN ISO 3691-5:2015/A1:2020; ISO 22915-2:2018; ISO 22915-3:2021; ISO 22915-4:2018; ISO 22915-8:2018; ISO 22915-13:2012; ISO 22915-14:2010
		7.9. ниво на външен шум	БДС EN 12053:2001 + A1:2008
		7.10. вибрации	БДС EN 13059:2002 + A1:2008
8	Сейфове, трезорни врати	8.1. съпротивление при частичен / пълен достъп	БДС EN 1143-1:2019; БДС EN 14450:2018
		8.2. якост на анкерната връзка	БДС EN 1143-1:2019; БДС EN 14450:2018

Забележка:

*Изпитването се извършва на полигон

** Изпитването се извършва в постоянните помещения на лабораторията и на полигон
Изпитвания без допълнителен идентификационен знак се извършват само в помещенията на лабораторията.

Позовавания:

1	Правило № 9 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2022 г. ¹	Единни условия относно одобряване на моторни превозни средства от категории L ₂ , L ₄ и L ₅ във връзка с излъчвания от тях шум.
2	Правило № 13 на ИКЕ-ООН	Единни условия относно одобряване на превозни средства от

	Преработка 9/05.06.2023 г.	категории М, N и O по отношение на спирането
3	Правило № 13-Н на ИКЕ-ООН Преработка 4/09.02.2017 г.	Единни условия относно одобряване на леки автомобили по отношение на спирането
4	Правило № 14 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на устройствата за закрепване на обезопасителните колани, системи за закрепване ISO FIX и горните лентови устройства за закрепване ISOFIX и местата за сядане, съвместими със стандарта i-Size. (т: 5.4.3, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.4.1, 6.4.2, 6.4.3)
5	Правило № 21 на ИКЕ-ООН Преработка 2/12.10.1993 г.	Единни условия относно одобряване на моторни превозни средства по отношение на вътрешното оборудване
6	Правило № 26 на ИКЕ-ООН Преработка 2/03.02.2023 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на техните външни изпъкнали части
7	Правило № 28 на ИКЕ-ООН/ 31.10.1972 г.	Единни условия за одобряване на сигнални звукови предупредителни устройства и на моторни превозни средства по отношение на тяхната звукова сигнализация
8	Правило № 39 на ИКЕ-ООН Преработка 2/18.06.2016 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на устройство за измерване на скоростта, включително неговото монтиране
9	Правило № 41 на ИКЕ-ООН Преработка 2/13.04.2012 г.	Единни условия относно одобряване на мотоциклети във връзка с излъчвания от тях шум.
10	Правило № 43 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2015 г.	Единни условия относно одобряване на материали за безопасни стъкла и техния монтаж на превозните средства
12	Правило № 46 на ИКЕ-ООН Преработка 7/08.10.2022 г. 12)	Единни условия относно одобряване на устройства за непряко виждане и на моторни превозни средства по отношение на монтирането на тези устройства
13	Правило № 48 на ИКЕ-ООН Преработка 12/09.10.2014 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на монтирането на устройства за осветяване и светлинна сигнализация
14	Правило № 51 на ИКЕ-ООН Преработка 3/20.01.2016 г.	Единни условия относно одобряване на моторни превозни средства, имащи най-малко четири колела, по отношение на шума, излъчван от тях.
15	Правило № 53 на ИКЕ-ООН Преработка 4/08.10.2016 г.	Единни условия относно одобряване на моторни превозни средства от категория L ₃ по отношение на монтирането на устройствата за осветяване и светлинна сигнализация.
16	Правило № 55 на ИКЕ-ООН Преработка 2/08.10.2015 г.	Единни условия относно одобряване на части на механични теглително-прикачни устройства за състав от превозни средства
17	Правило № 58 на ИКЕ-ООН Преработка 3/18.06.2016 г.	Единни условия относно одобряване на: I. Задни нискоразположени защитни устройства(ЗНЗУ) II. Превозни средства по отношение на монтирането на ЗНЗУ от одобрен тип III. Превозни средства по отношение на тяхната задна нискоразположена защита (ЗНЗ)
18	Правило № 59 на ИКЕ-ООН Преработка 3/25.09.2020 г.	Единни условия относно одобряване на шумозаглушаващи системи като части за подмяна (резервни части).
19	Правило № 60 на ИКЕ-ООН Преработка 1/03.11.2013 г.	Единни условия относно одобряване на двуколесни мотоциклети и мотопеди по отношение на органите за управление, привеждани в действие от водача, включително обозначението на органите за управление, контролните прибори и индикатори.
20	Правило № 61 на ИКЕ-ООН/ 15.07.1984 г.	Единни условия относно одобряване на товарни превозни средства по отношение на техните външни издатини пред задния панел на кабината.
21	Правило № 63 на ИКЕ-ООН Преработка 1/03.11.2013 г.	Единни условия относно одобряване на двуколесни мотопеди във връзка с излъчвания от тях шум.
22	Правило № 67 на ИКЕ-ООН Преработка 6/31.01.2023 г.	Единни условия относно: I. Одобряване на специално оборудване за моторни превозни средства от категории М и N, двигателите на които работят със втечен нефтен газ II. Одобряване на моторни превозни средства от категории М и N с монтирано специално оборудване за гориво втечен

		нефтен газ, във връзка с монтирането на това оборудване.
23	Правило № 73 на ИКЕ-ООН Преработка 1/09.12.2010 г.	Единни условия относно одобряване на: I. Превозни средства по отношение на техните странични защитни устройства (СЗУ). II. Странични защитни устройства (СЗУ). III. Превозни средства по отношение на монтирането на СЗУ от одобрен тип, на основание част II от това Правило.
24	Правило № 74 на ИКЕ-ООН Преработка 2/22.07.2009 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства от категория L ₁ по отношение на монтирането на устройства за осветяване и светлинна сигнализация.
25	Правило № 78 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022г. ²⁵⁾	Единни условия относно одобряване превозни средства от категории L ₁ , L ₂ , L ₃ , L ₄ и L ₅ по отношение на спирането.
26	Правило № 79 на ИКЕ-ООН Преработка 5/04.01.2023 г. ²⁶⁾	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на кормилните уредби
27	Правило № 81 на ИКЕ-ООН/ 01.03.1989 г.	Единни условия относно одобряване на огледала за обратно виждане и на двуколесни моторни превозни средства, без и с кош, по отношение на монтирането на кормилото на огледала за обратно виждане.
28	Правило № 84 на ИКЕ-ООН/ 15.07.1990 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства с механично задвижване, съоръжени с двигатели с вътрешно горене, по отношение измерването на разхода на гориво.
29	Правило № 89 на ИКЕ-ООН/ 21.01.2000 г.	Единни условия относно одобряване на: I. Превозни средства по отношение ограничаването на максималната им скорост или регулируемата им функция за ограничаване на скоростта. II. Превозни средства по отношение на монтирането на устройства за ограничаване на скоростта (УОС) или регулируеми устройства за ограничаване на скоростта (РУОС) от одобрен тип. III. Устройства за ограничаване на скоростта (УОС) и регулируеми устройства за ограничаване на скоростта (РУОС).
30	Правило № 100 на ИКЕ-ООН Преработка 3/23.03.2022 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на специфичните изисквания за електрическото силово предаване.
31	Правило № 102 на ИКЕ-ООН/ 13.12.1996 г.	Единни условия относно одобряване на: I. Късо теглително-прикачно устройство (КТПУ) II. Превозни средства по отношение на монтирането на одобрен тип КТПУ
32	Правило № 103 на ИКЕ-ООН Преработка 1/23.02.1997 г.	Единни условия относно одобряване на взаимозаменяеми каталитични преобразуватели за моторни превозни средства.
33	Правило № 105 на ИКЕ-ООН Преработка 3/24.09.2023 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства, предназначени за превоз на опасни товари, по отношение на конструктивните им особености.
34	Правило № 107 на ИКЕ-ООН Преработка 9/08.10.2022 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства от категории M ₂ и M ₃ по отношение на тяхната обща конструкция
35	Правило № 110 на ИКЕ-ООН Преработка 7/22.06.2022 г	Единни условия относно одобряване на: I. Специалните компоненти на моторните превозни средства, в чията система за задвижване се използва съгъстен природен газ (СПГ) и/или втечен природен газ (ВПГ) II. Превозните средства по отношение на монтирането на специални компоненти от одобрен тип за използване на съгъстен природен газ (СПГ) и/или втечен природен газ (ВПГ) в системата им за задвижване.
36	Правило № 111 на ИКЕ-ООН/ 28.12.2000 г.	Единни условия относно одобряване на автоцистерни, категории N и O по отношение на устойчивостта им срещу преобръщане.
37	Правило № 121 на ИКЕ-ООН Преработка 2/15.06.2015 г.	Единни условия относно одобряване на превозни средства по отношение на местоположението и обозначението на органи за ръчно управление, сигнални лампи и показващи уреди
38	Правило № 125 на ИКЕ-ООН Преработка 3/08.10.2022 г.	Единни условия относно одобряване на моторни превозни средства по отношение на полето на видимост на водача.
39	Регламент за изпълнение (ЕС)	За определяне на правила за прилагането на Регламент (ЕС)

	2021/535		<p>2019/2144 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на единните процедури и техническите спецификации за одобрение на типа на превозни средства и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства, по отношение на общите им конструктивни характеристики и безопасност</p> <p>Приложение II: Задължителна табела и идентифициращия номер на превозното средство;</p> <p>Приложение III: Място за поставяне и закрепване на предните и задните регистрационни табели;</p> <p>Приложение V: Калници;</p> <p>Приложение VII: Теглително-прикачни устройства;</p> <p>Приложение VIII: Системи срещу пръски;</p> <p>Приложение X: Достъп до превозното средство;</p> <p>Приложение XIII: Маса и размери.</p>
40	Регламент (ЕС) № 168/2013		<p>Относно одобряването и надзора на пазара на дву-, три- и четириколесни превозни средства</p> <p>Приложение VI: „Г“: Пределни стойности за нивото на шума – Евро 4 и Евро 5.</p>
41	Делегиран Регламент (ЕС) № 3/2014		<p>За допълнение на Регламент 168/2013 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на изискванията за безопасност при експлоатацията на превозните средства за одобрението на дву-, три- и четириколесни превозни средства.</p> <p>Приложение II: Процедури за изпитване и изисквания относно експлоатационните характеристики, приложими за устройствата за звуков сигнал.</p> <p>Приложение III: Изисквания, приложими за спирачната уредба, включително системи против блокиране на колелата и комбинирани спирачни системи, ако са монтирани такива.</p> <p>Приложение VI: Изисквания, приложими за предните и задните защитни конструкции.</p> <p>Приложение VIII: Изисквания, приложими за устройствата за управление, задействани от водача, включително идентификацията на органите за управление, сигналните устройства и показващите уреди.</p> <p>Приложение IX: Изисквания, приложими за монтирането на устройствата за осветление и светлинна сигнализация, включително устройства за автоматично включване /изключване на светлините.</p> <p>Приложение X: Изисквания за видимост назад.</p> <p>Приложение XII: Изисквания, приложими за закрепването на предпазните колани и за предпазните колани.</p> <p>Приложение XIII: Изисквания, приложими към дръжките и стъпненките за пътниците.</p> <p>Приложение XV: Изисквания за монтирането на гуми.</p> <p>Приложение XVI: Изисквания, приложими за табелката за максимална скорост на превозното средство и мястото на табелката на превозното средство.</p>
42	Делегиран Регламент (ЕС) № 44/2014		<p>За допълнение на Регламент (ЕС) № 168/2013 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с конструкцията на превозните средства и общите изискванията към одобряването на дву-, три- и четириколесните превозни средства.</p> <p>Приложение V: Изисквания, приложими към теглително - прикачните устройства и закрепващите устройства.</p> <p>Приложение VIII: Изисквания, приложими към външните изпъкнали части.</p> <p>Приложение XI: Изисквания по отношение на масите и размерите.</p> <p>Приложение XIII: Изисквания, приложими към дръжките и стъпненките за пътниците.</p> <p>Приложение XIV: Изисквания към мястото за регистрационната табела.</p> <p>Приложение XVI: Изисквания, приложими към стойките.</p>
43	Делегиран Регламент (ЕС) № 134/2014		<p>За допълнение на Регламент (ЕС) № 168/2013 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с изискванията по</p>

		отношение на екологичните характеристики и характеристиките на задвижването и за изменение на приложение V от него. Приложение IX: Изисквания за изпитване от тип IX: ниво на шум. Допълнение 1: Изисквания за изпитване за ниво на шума с велосипеди с двигател и двуколесни мотопеди (категория L1e), т. 2.1 и 2.2. Допълнение 2: Изисквания за изпитване за ниво на шума за мотоциклети (категории L3e и L4e), т. 2.1 и 2.2. Допълнение 3: Изисквания за изпитване за ниво на шума за триколесни мотопеди, три- и четириколесни превозни средства (категории L2e, L5e, L6e и L7e), т. 2.1, 2.2 и 2.3.
44	Регламент за изпълнение (ЕС) № 901/2014	За изпълнение на Регламент (ЕС) № 168/2013 на Европейския парламент и на Съвета във връзка с административните изисквания за одобряването и надзора на пазара на дву-, три- и четириколесни превозни средства. Приложение V: Образци на задължителната табела и маркировката за ЕС одобряване на типа.
45	Директива 70/157/ЕИО, посл. изм. 10.06.2013	За сближаване на законодателствата на държавите-членки относно допустимото ниво на шума и изпускателната уредба на моторни превозни средства
46	Регламент (ЕС) 2018/858 посл. изм. 06.09.2021 г.	За одобряването и надзора на пазара на моторните превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства, за изменение на регламенти (ЕО) № 715/2007 и (ЕО) № 595/2009 и за отмяна на Директива 2007/46/ЕО.
47	Наредба № Н-32/2011 г., посл. изм. 22.12.2023 г.	НАРЕДБА № Н-32 от 16.12.2011 г. за периодичните прегледи за проверка на техническата изправност на пътните превозни средства Издадена от министъра на транспорта, информационните технологии и съобщенията, обн., ДВ, бр. 104 от 27.12.2011 г., в сила от 1.01.2012 г., изм. и доп., бр. 99 от 14.12.2012 г., бр. 73 от 2.09.2014 г., в сила от 1.09.2014 г., бр. 40 от 27.05.2016 г., в сила от 27.05.2016 г., бр. 38 от 8.05.2018 г., в сила от 20.05.2018 г., бр. 80 от 11.09.2020 г., в сила от 12.11.2020 г., попр., бр. 84 от 29.09.2020 г.; изм. с Решение № 3934 на ВАС на РБ от 29.03.2021 г. - бр. 76 от 23.09.2022 г., в сила от 23.09.2022 г.; изм. и доп., бр.88 от 20.10.2023 г., в сила от 20.10.2023 г., бр. 106 от 22.12.2023 г., в сила от 22.12.2023 г.
48	Наредба № 60/2009 г., посл. изм. 09.10.2020 г.	За одобряване типа на нови моторни превозни средства и техните ремаркета
49	Наредба № 61/2003 г., посл. изм. 01.07.2013 г.	За одобряване типа на нови моторни превозни средства по отношение на допустимото ниво на шум и за одобряване типа на изпускателната уредба
50	Книга-справочник Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4/2010 г.	Метрология и измервателна техника, ISBN 978-954-334-093-4, том 2, глава 6

НАРЕЖДАМ

Да се издаде Сертификат за акредитация с рег. № 41 ЛИ/10.07.2024 г. валиден до 31.03.2025 г. с приложение настоящата заповед, неделима част от него.

Сертификатът за акредитация с приложението да се получат от Изпълнителния директор на "ТЕХНОТЕСТ" АД, ръководителя на Направление "Изпитвания" при "ТЕХНОТЕСТ" АД или друго упълномощено лице в сградата на ИА БСА.

При получаване на преиздадения сертификат, акредитираното лице е длъжно да върне в ИА БСА оригинала на Сертификат за акредитация рег. № 41 ЛИ/23.01.2024 г., валиден до 31.03.2025 г. и приложение-заповед за акредитация № А 36/23.01.2024 г.

Настоящата заповед да се съобщи на Изпълнителния директор на "ТЕХНОТЕСТ" АД в 3 (три) – дневен срок от издаване ѝ.

Инж. ИРЕНА БОРИСЛАВОВА
Изпълнителен директор
на ИА „Българска служба за акредитация“

