

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH
ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

LIST OF TESTS CONDUCTED UNDER THE FLEXIBLE SCOPE

Zakres akredytacji / Accreditation scope	AB 128
Wydanie zakresu akredytacji / z dnia Accreditation scope issue / date	23 / 25.06.2024
Lista nr / List no.	3
Wersja listy nr / z dnia List version no. / date	03 / 02.12.2024

Zakład Elektroniki i Elektrotechniki (BE) Electrotechnics & Electronics Department (BE)		
Przedmiot badań/wyrób Tested object / product	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda Type of activity/tested characteristics/method	Dokumenty odniesienia Reference documents
Maszyny i urządzenia Części/zespoły maszyn i urządzeń Opakowania transportowe Elementy/zespoły wyposażenia elektrycznego i elektronicznego Machinery and devices Components/assemblies of machinery and other devices Transport packages Components/assemblies of electric and electronic equipment	Odporność na narażenia środowiskowe: zimno Próby A: zimno (do -40 ± 2 °C) Environmental hazard resistance: cold Test A: Cold (up to -40 ± 2 °C)	PN-EN 60068-2-1:2009
	Odporność na narażenia środowiskowe: suche gorąco Próby B: suche gorąco (do 300 ± 2 °C) Environmental hazard resistance: dry heat Test B: Dry heat (up to 300 ± 2 °C)	PN-EN 60068-2-2:2009
	Odporność na narażenia środowiskowe: wilgotne gorąco stałe Próba Cab: wilgotne gorąco stałe Environmental hazard resistance: damp heat, steady state Test Cab: Damp heat, steady state (30 ± 2 °C; 93 ± 3 %), (30 ± 2 °C; 85 ± 3 %) (40 ± 2 °C; 93 ± 3 %), (40 ± 2 °C; 85 ± 3 %)	PN-EN 60068-2-78:2013-11
	Odporność na narażenia środowiskowe: cykliczne zmiany temperatury Próba Na: zmiany temperatury (od -40 ± 2 °C do 150 ± 2 °C) Próba Nb: zmiany temperatury (od -40 ± 2 °C do 130 ± 2 °C z szybkością ≤ 10 °C/min) Environmental hazard resistance: Resistance to temperature cycling Test Na: Change of temperature (-40 ± 2 °C... 150 ± 2 °C) Test Nb: Change of temperature (-40 ± 2 °C... 130 ± 2 °C with gradient ≤ 10 °C/min)	PN-EN 60068-2-14:2009

	<p>Odporność na narażenia środowiskowe: wilgotne gorąco cykliczne Próba Db: wilgotne gorąco cykliczne (12h+12h) Environmental hazard resistance: damp heat cycling Test Db: Damp heat, cyclic (12h+12h cycle)</p>	PN-EN 60068-2-30:2008
	<p>Odporność na narażenia środowiskowe: próba złożona temperatura/wilgotność Próba Z/AD Environmental hazard resistance: Composite temperature/humidity cyclic test Test Z/AD</p>	PN-EN IEC 60068-2-38:2021-12
	<p>Odporność na wibracje: Próba Fc: wibracje sinusoidalne do 100 g (peak) Vibration resistance: Test Fc: Vibration (sinusoidal) Range: up to 100 g (peak)</p>	PN-EN 60068-2-6:2008
	<p>Odporność na wibracje: Próba Fh: Wibracje przypadkowe szerokopasmowe (random) Zakres: do 70 g (RMS) Vibration resistance: Test Fh: Vibrations, broadband random Range: up to 70 g (RMS)</p>	PN-EN 60068-2-64:2008
	<p>Odporność na wibracje: Transportowe testy wibracyjne Zakres: do 10,59 m/s² (RMS) Vibration resistance: Transport vibration tests Range: up to 10.59 m/s² (RMS)</p>	PN-EN ISO 4180:2020-04 p. 6.4
	<p>Odporność na wibracje: Badanie odporności na losowe drgania pionowe Zakres do 0,604 g (RMS) Vibration resistance: Vertical random vibration test Range: up to 0.604 g (RMS)</p>	PN-EN ISO 13355:2016-10
	<p>Odporność na szoki mechaniczne Próba Ea: Udary Zakres: do 1500 m/s² (peak) Resistance to mechanical shocks Test Ea: Shock Range: up to 1500 m/s² (RMS)</p>	PN-EN 60068-2-27:2009 PN-EN ISO 4180:2020-04
<p>Części maszyn, wyposażenia i urządzeń Maszyny i urządzenia Components of machinery, equipment and other devices Machinery and devices</p>	<p>Odporność na warunki środowiskowe (temperatura – cykle, zmiany, szoki; warunki klimatyczne – stałe, cykliczne, cykle) Environmental hazard resistance (resistance to cyclical temperature changes, shocks; climatic tests – fixed, cyclical, cycles)</p>	PN-EN 60068-2-1:2009 PN-EN 60068-2-2:2009 PN-EN 60068-2-14:2009 PN-EN 60068-2-30:2008 PN-EN 60068-2-78:2013-11 PN-EN IEC 60068-2-38:2021-12
<p>Części maszyn, wyposażenia i urządzeń Maszyny i urządzenia Components of machinery, equipment and other devices Machinery and devices</p>	<p>Odporność na narażenia mechaniczne Resistance to mechanical exposure</p>	PN-EN 60068-2-6:2008 PN-EN 60068-2-64:2008 PN-EN 60068-2-27:2009 PN-EN ISO 13355:2016-10 PN-EN ISO 4180:2020-04
<p>Maszyny i urządzenia Części/zespoły maszyn i urządzeń Opakowania transportowe Machinery and devices Components/assemblies of machinery and other devices Transport packages</p>	<p>Odporność na promieniowanie słoneczne z wykorzystaniem laboratoryjnych źródeł światła Metoda ekspozycji na światło Resistance to solar radiation with the use of laboratory light sources Light exposure method</p>	PN-EN IEC 60068-2-5:2018-08 met. Sa

<p>Maszyny i urządzenia Części, zespoły maszyn i urządzeń Elementy/zespoły wyposażenia elektrycznego i elektronicznego Machinery and devices Components/assemblies of machinery and other devices Components/assemblies of electric and electronic equipment</p>	<p>Odporność na wodę Odporność na wodę (próby dotyczące drugiej charakterystycznej cyfry 1, 2, 3 i 4, 4K, 5, 6, 6K, 7, 8, 9, 9K) Próba Rb 1.1 metodą rury oscylacyjnej (maksymalny wydatek 40 l/min) Próba Rb 1.2 metodą końcówki natryskującej Próby Rb 2, Rb 3 i Rc 1</p> <p>Water resistance (tests concerning second characteristic digit 1, 2, 3, 4, 4K, 5, 6, 6K, 7, 8, 9, 9K) Test Rb 1.1 by oscillatory pipe method (max. 40 l/min) Test Rb 1.2 by spray tip method Test Rb 2, Rb 3 and Rc 1</p>	<p>PN-EN 60529:2003 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 PN-EN 60068-2-18:2017-08 ISO 20653:2013 ISO 20653:2023</p>
	<p>Odporność na przenikanie pyłu oraz wnikanie ciał stałych, ochrona przed dostępem od części niebezpiecznych</p> <p>Dust penetration resistance and degrees of protection against foreign objects, degrees of protection against access to hazardous parts</p> <p>Odporność na przenikanie pyłu (próby pyłem dotyczące pierwszej charakterystycznej cyfry 5, 5K i 6, 6K) w komorze pyłowej z pionową cyrkulacją pyłu Dust penetration resistance (dust tests concerning first characteristic digit 5, 5K, 6, 6K) in dust chamber with negative pressure and dust circulation being forced</p> <p>Odporność przed obcymi ciałami stałymi (próby dotyczące pierwszej charakterystycznej cyfry 1, 2, 3, 4 oraz liter dodatkowych A, B, C, D) Degrees of protection against foreign objects (tests concerning first characteristic digit 1, 2, 3, 4 and additional letters A, B, C, D)</p> <p>Ochrona przed dostępem od części niebezpiecznych (próby dotyczące pierwszej charakterystycznej cyfry 1, 2, 3, 4 oraz liter dodatkowych A, B, C, D) Degrees of protection against access to hazardous parts (tests concerning first characteristic digit 1, 2, 3, 4 and additional letters A, B, C, D).</p>	<p>PN-EN 60529:2003 PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 ISO 20653:2013 ISO 20653:2023</p>
<p>Części, zespoły maszyn i urządzeń Elementy/zespoły wyposażenia elektrycznego i elektronicznego Components/assemblies of machinery and other devices Components/assemblies of electric and electronic equipment</p>	<p>Szoki termiczne zimną wodą (splash water test) Ice water shock test (splash water test)</p>	<p>ISO 16750-4:2010 ISO 16750-4:2023</p>

Urządzenia elektryczne i elektroniczne montowane w pojazdach kategorii L, M, N i O, zasilane napięciem stałym 12V i 24V Elementy/zespoły wyposażenia elektrycznego i elektronicznego samochodów Electrical and electronic equipment installed in L, M, N and O-category vehicles, supplied with 12 V and 24 V DC current Components/assemblies of electric and electronic cars equipment	Pomiar zaburzeń emitowanych Measurements of emitted disturbances	ISO 7637-2:2004 ISO 7637-2:2011 Regulamin EKG ONZ nr 10, Zał. 10 UN ECE Regulation No. 10 Annex 10
	Odporność na przebiegi przejściowe w przewodach zasilających: impulsy 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5a, 5b Resistance to transient conduction along supply lines: impulses 1, 2a, 2b, 3a, 3b, 4, 5a, 5b	ISO 7637-2:2004 ISO 7637-2:2011 ISO 16750-2:2012 ISO 16750-2:2023 Regulamin EKG ONZ nr 10, Zał. 10 Regulamin EKG ONZ nr 97, Zał. 9 Regulamin EKG ONZ nr 116, Zał. 9 UN ECE Regulation No. 10 Annex 10 UN ECE Regulation No. 97 Annex 9 UN ECE Regulation No. 116 Annex 9
	Podwyższone napięcie Increased voltage	ISO 16750-2:2012 p. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12 ISO 16750-2:2023 p. 4.3, 4.5, 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 4.10, 4.11, 4.12
	Nałożone napięcie przemiennie Superimposed alternating voltage	
	Powolny spadek i wzrost napięcia zasilania Slow decrease and increase in the supply voltage	
	Nieciągłości w napięciu zasilania Discontinuities in the supply voltage	
	Odwrotna polaryzacja napięcia Reverse voltage polarity	
	Przesunięcie sygnałów odniesienia Reference signals shift	
	Działanie przy otwartym obwodzie Open circuit operation	
	Odporność na zwarcia Short-circuit resistance	
	Wytrzymałość elektryczna Electric endurance	
	Rezystancja izolacji Insulation resistance	

<p>Elektryczne układy napędowe w pojazdach kategorii M, N, L Electric drivetrains of vehicles category M, N, L</p>	<p>Ochrona przed dostępem Rezystancja izolacji Badania wibracyjne Badanie z gwałtownymi zmianami temperatury i próba cyklu termicznego Spadek swobodny Wstrząsy mechaniczne Zabezpieczenie przed zwarcie zewnętrznym Zabezpieczenie przed przeładowaniem Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem Zabezpieczenie przed przegrzaniem Badanie wytrzymywanego napięcia Badania odporności na wodę IPX5 Protection against access Insulation resistance Vibration tests Test with rapid changes of temperature and thermal cycle test Free fall Mechanical shocks Protection against external short circuit Protection against overcharge Protection against over-discharge Protection against overheating Test of withstand voltage IPX5 water resistance tests</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 100 seria 02, Zał. 3, 4B, 8, 8A, 8B, 8F, 8G, 8H, 8I UN ECE Regulation No. 100 series 02, Annex: 3, 4B, 8, 8A, 8B, 8F, 8G, 8H, 8I</p> <p>Regulamin EKG ONZ nr 100 seria 03, Zał. 3, 5B, 9, 9A, 9B, 9F, 9G, 9H, 9I UN ECE Regulation No. 100 series 03, Annex: 3, 5B, 9, 9A, 9B, 9F, 9G, 9H, 9I</p> <p>Regulamin EKG ONZ nr 136 Zał. 3, 4A, 4B, 8A, 8B, 8C, 8D, 8F, 8G, 8H, 8I, 9A, 9B UN ECE Regulation No. 136 Annex: 3, 4A, 4B, 8A, 8B, 8C, 8D, 8F, 8G, 8H, 8I, 9A, 9B</p> <p>Regulamin EKG ONZ nr 136 poprawka 1, Zał. 3, 5A, 5B, 9A, 9B, 9C, 9D, 9F, 9G, 9H, 9I, 10A, 10B UN ECE Regulation No. 136, Amendment 1, Annex: 3, 5A, 5B, 9A, 9B, 9C, 9D, 9F, 9G, 9H, 9I, 10A, 10B</p> <p>ISO 6469-1:2019 p. 6.3.1, p. 6.2.2, p. 6.2.3, p. 6.6.2, p. 6.6.3, p. 6.6.4, p. 6.5.1</p>
<p>Układy magazynowania energii wielokrotnego ładowania stosowanego w pojazdach drogowych kategorii M, N, L (REESS) Rechargeable energy storage systems (REESS) used in road vehicles of M, N, L- categories</p>	<p>Ognioodporność Fire resistance</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 100 Zał. 8E UN ECE Regulation No. 100 Annex 8E</p> <p>Regulamin EKG ONZ nr 100 Zał. 9E (metoda z panwią wypełnioną paliwem) UN ECE Regulation No. 100 Annex 9E (method with a pan filled with fuel)</p> <p>Regulamin EKG ONZ nr 136, Zał. 8E UN ECE Regulation No. 136 Annex 8E</p> <p>Regulamin EKG ONZ nr 13 poprawka 1, Zał. 9E UN ECE Regulation No. 136 Amendment 1, Annex 9E</p> <p>ISO 6469-1:2019 p. 6.4.3 PN-EN ISO 18243:2019-06 p. 8.6</p>
<p>Wyroby i materiały konstrukcyjne: - tworzywa sztuczne, wyroby z tworzyw sztucznych - szkło - tekstylia, pianki - guma, wyroby z gumy Pokrycia wyrobów i materiałów konstrukcyjnych: - pokrycia (w tym malarskie)</p> <p>Construction products and materials: -plastic, plastic products - glass - textiles, foams - rubber, products from rubber Coatings of products and materials: - coatings (including painting ones)</p>	<p>Barwa materiałów odbijających i przepuszczających światło Colour of materials reflecting and transmitting light</p>	<p>BOSMAL/I-7-66/02 PN-EN ISO 105-A05:2000 PN-EN ISO 105-J01:2002 PN-EN ISO 105-J03:2009 PN-ISO 7724-1:2003 PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003 CIE 15:2004 CIE 15:2018 DIN 53236:2018-02 SAE J1545:2021-12 PN-EN ISO/CIE 11664-1:2019-08 PN-EN ISO 11664-2:2011 PN-EN ISO/CIE 11664-3:2019-08 PN-EN ISO/CIE 11664-4:2019-08 PN-EN ISO 11664-5:2016-10 PN-EN ISO 11664-6:2016-09</p>

<p>Urządzenia świecące zasilane napięciem stałym lub przemiennym</p> <p>Oświetlenie pojazdów kategorii L, L3, L4, L5, L7, M, N, O, T</p> <p>Luminous devices supplied with direct or alternating voltage</p> <p>Lighting of vehicles of categories L3, L4, L5, L7, M, N, O, T</p>	<p>Parametry fotometryczne i spektralne (światłość, światłość efektywna, strumień świetlny, luminancja, natężenie oświetlenia, barwa światła, współczynnik oddawania barw, widmo promieniowania, kąt świecenia)</p> <p>Photometric and spectral parameters (luminous intensity, luminous flux, luminance, illuminance, spectral characteristics, colour of light emitted, colour rendering index (CRI), spectral power distribution, angle of incidence of light)</p>	<p>PN-EN 13032-4+A1:2019-09 PN-EN 13032-4+A1:2019-09 CIE 70:1987 PN-EN 12966:2015-03 PN-EN 12966+A1:2019-02 PN-EN 12966-1+A1:2009</p>
<p>Urządzenia świecące zasilane napięciem stałym lub przemiennym</p> <p>Luminous devices supplied with direct or alternating voltage</p>	<p>Światłość metodą goniofotometryczną z ruchomym obiektem od 0,1 cd do 5 x 10⁶ cd</p> <p>Luminous intensity distribution by goniophotometric method with rotating object (0.1...5x10⁶) cd</p>	<p>BOSMAL/I-7-84/03 PN-EN 13032-1+A1:2012 PN-EN 13032-4+A1:2019-09 CIE 70:1987 IES LM 79-08 ANSI/IES LM 79-19 PN-EN 12966:2015-03 PN-EN 12966+A1:2019-02 PN-EN 12966-1+A1:2009 Regulamin EKG ONZ nr 128 UN ECE Regulation No. 128</p>
	<p>Charakterystyki widmowe i kolorymetryczne (rozkład widmowy, barwa światła, temperatura barwowa)</p> <p>Spectral and colorimetric characteristics (spectral distribution, chromaticity coordinates, correlated colour temperature)</p>	<p>CIE 13.3:1995 CIE 15:2004 CIE 15:2018 CIE 63:1984 IES LM 79-08 ANSI/IES LM 79-19 PN-EN 13032-4+A1:2019-09 PN-EN 12966:2015-03 PN-EN 12966+A1:2019-02 PN-EN 12966-1+A1:2009 Regulamin EKG ONZ nr 37 UN ECE Regulation No. 37 Regulamin EKG ONZ nr 99 UN ECE Regulation No. 99 Regulamin EKG ONZ nr 128 UN ECE Regulation No. 128</p>
	<p>Luminancja (1 x 10⁻⁸ do 1 x 10⁹) cd/m²</p> <p>Luminance (1 x 10⁻⁸...1 x 10⁹) cd/m²</p>	<p>PN-E-04040-04:1983 PN-EN 13032-1+A1:2012 PN-EN 13032-4+A1:2019-09 SAE J1757-1:2021-08 PN-EN 12966:2015-03 PN-EN 12966+A1:2019-02 PN-EN 12966-1:2009 PN-EN ISO 9241-305:2009</p>
	<p>Strumień świetlny</p> <p>Luminous flux</p>	<p>CIE 84:1989 PN-EN 13032-1+A1:2012 PN-EN 13032-4+A1:2019-09 IES LM 79-08 ANSI/IES LM 79-19 Regulamin EKG ONZ nr 37 UN ECE Regulation No. 37 Regulamin EKG ONZ nr 99 UN ECE Regulation No. 99 Regulamin EKG ONZ nr 128 UN ECE Regulation No. 128</p>
<p>Urządzenia świecące zasilane napięciem stałym lub przemiennym:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenia do sterowania ruchem drogowym - sygnalizatory <p>Luminous devices supplied with direct or alternating voltage</p> <ul style="list-style-type: none"> - traffic control equipment - signal heads 	<p>Równomierność luminancji</p> <p>Luminance uniformity</p>	<p>PN-EN 12368:2015-07 p. 8.3</p>

<p>Oświetlenie pojazdów: - światła kierunkowskazów samochodowych pojazdów kategorii L, M, N, O i T Lighting of vehicles: - direction indicators lights for vehicles of categories L, M, N, O and T</p>	<p>Barwa światła, światłość Colour of light, luminous intensity</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 6, p. 6; 8 Regulamin EKG ONZ nr 148 Dyrektywa 76/759/EWG Zał. 0 p. 6; 8 ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 6 p. 6; 8 UN ECE Regulation No. 148 Directive 76/759/EEC Annex 0 p. 6; 8, as amended up to Directive 2006/96/EC Annex II</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła pozycyjne przednie i tylne pojazdów kategorii L, M, N, O i T Lighting of vehicles: - front and rear position (side) lights for vehicles of categories L, M, N, O and T</p>	<p>Barwa światła, światłość Colour of light, luminous intensity</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 7, p. 6; 8 Regulamin EKG ONZ nr 148 Dyrektywa 76/758/EWG Zał. 0 p. 6; ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 7 p. 6; 8 UN ECE Regulation No. 148 Directive 76/758/EEC Annex 0 p. 6; as amended, up to Directive 2006/96/EC Annex II</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła stopu pojazdów kategorii L, M, N, O i T Lighting of vehicles: - stop lights for vehicles of categories L, M, N, O and T</p>	<p>Barwa światła, światłość Colour of light, luminous intensity</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 7, p. 6; 8 Regulamin EKG ONZ nr 148 Dyrektywa 76/758/EWG Zał. 0 p. 6; 8 ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 7 p. 6; 8 UN ECE Regulation No. 148 Directive 76/758/EEC Annex 0 p. 6; 8, as amended, up to Directive 2006/96/EC Annex II</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła przeciwmgłowe tylne pojazdów kategorii L3, L4, L5, L7, M, N, O i T Lighting of vehicles: - rear fog lights for vehicles of categories L3, L4, L5, L7, M, N, O and T</p>	<p>Barwa światła, światłość Colour of light, luminous intensity</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 38 Regulamin EKG ONZ nr 148 Dyrektywa 77/538/EWG z Zał. 0 p. 3; 6 ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 38 UN ECE Regulation No. 148 Directive 77/538/EEC Annex 0 p. 3; 6, as amended, up to Directive 2006/96/EC Annex II</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła cofania pojazdów kategorii M, N, O i T Lighting of vehicles: - reversing lamps for vehicles of categories M, N, O and T</p>	<p>Barwa światła, światłość Colour of light, luminous intensity</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 23, p. 6; 8 Regulamin EKG ONZ nr 148 Dyrektywa 77/539/EWG Zał. 0 p. 6; 8 ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 23 p. 6; 8 UN ECE Regulation No. 148 Directive 77/539/EEC Annex 0 p. 6; 8, as amended, up to Directive 2006/96/EC Annex II</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła sygnalizacyjne pojazdów kategorii L Lighting of vehicles: - light-signalling devices for vehicles of category L</p>	<p>Barwa światła, światłość, luminancja Colour of light, luminous intensity, luminance</p>	<p>BOSMAL/I-7-84/03 Regulamin EKG ONZ nr 50 Regulamin EKG ONZ nr 148 UN ECE Regulation No. 50 UN ECE Regulation No. 148 CIE 15:2004 CIE 15:2018</p>

<p>Oświetlenie pojazdów: Reflektory pojazdów kategorii L, M, N i T Lighting of vehicles: Headlamps for vehicles of categories L, M, N and T</p>	<p>Barwa światła, światłość, natężenie oświetlenia Colour of light, luminous intensity, illuminance</p>	<p>BOSMAL/I-7-84/03 Regulamin EKG ONZ nr 1 Regulamin EKG ONZ nr 5 Regulamin EKG ONZ nr 8 Regulamin EKG ONZ nr 19 Regulamin EKG ONZ nr 20 Regulamin EKG ONZ nr 31 Regulamin EKG ONZ nr 56 Regulamin EKG ONZ nr 57 Regulamin EKG ONZ nr 72 Regulamin EKG ONZ nr 82 Regulamin EKG ONZ nr 98 Regulamin EKG ONZ nr 112 Regulamin EKG ONZ nr 113 Regulamin EKG ONZ nr 123 Regulamin EKG ONZ nr 149 UN ECE Regulation No. 1 UN ECE Regulation No. 5 UN ECE Regulation No. 8 UN ECE Regulation No. 19 UN ECE Regulation No. 20 UN ECE Regulation No. 31 UN ECE Regulation No. 56 UN ECE Regulation No. 57 UN ECE Regulation No. 72 UN ECE Regulation No. 82 UN ECE Regulation No. 98 UN ECE Regulation No. 112 UN ECE Regulation No. 113 UN ECE Regulation No. 123 UN ECE Regulation No. 149 CIE 15:2004 CIE 15:2018</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - specjalne lampy ostrzegawcze - świetlne urządzenia ostrzegawcze - lampy przeszkodowe Lighting of vehicles: - special warning lamps - warning and safety light devices - obstruction lights</p>	<p>Światłość / Światłość efektywna Częstotliwość błysków Barwa światła Luminous intensity/ Effective luminous intensity Frequency of pulse Colour of light</p>	<p>BOSMAL/I-7-84/03 Regulamin EKG ONZ nr 65 UN ECE Regulation No. 65 PN-EN 12352:2010 ICAO 9157 PART 4 „Aerodrome Design Manual” wyd. 5 – 2021 CIE 15:2004 CIE 15:2018</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - urządzenia do oświetlania tylnych tablic rejestracyjnych pojazdów kategorii M, N, O, T Lighting of vehicles: - devices for illuminating rear registration plates of category M, N, O, T vehicles</p>	<p>Luminancja Kąt padania światła Barwa Luminance Angle of incidence of light Colour</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 4 Regulamin EKG ONZ nr 148 UN ECE Regulation No. 4 UN ECE Regulation No. 148</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła postojowe pojazdów kategorii M, N, T Lighting of vehicles: - category M, N, T vehicle parking lights</p>	<p>Światłość Barwa Luminous intensity Colour</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 77 Regulamin EKG ONZ nr 148 UN ECE Regulation No. 77 UN ECE Regulation No. 148</p>
<p>Oświetlenie pojazdów: - światła do jazdy dziennej pojazdów kategorii L, M, N, T Lighting of vehicles: - category L, M, N, T vehicle daytime running lights</p>	<p>Światłość Barwa Luminous intensity Colour</p>	<p>Regulamin EKG ONZ nr 87 Regulamin EKG ONZ nr 148 UN ECE Regulation No. 87 UN ECE Regulation No. 148</p>

Oświetlenie pojazdów: - światła obrysowe boczne pojazdów kategorii L, M, N, O, T Lighting of vehicles: - category L, M, N, O, T vehicle side-marker lights	Światłość Barwa Luminous intensity Colour	Regulamin EKG ONZ nr 91 Regulamin EKG ONZ nr 148 UN ECE Regulation No. 91 UN ECE Regulation No. 148
Oświetlenie pojazdów: - oznakowanie odblaskowe pojazdów kategorii M, N, O Lighting of vehicles: - category M, N, O vehicle retro-reflective marking	Współczynnik odbłasku Barwa światła odbitego Coefficient of luminous intensity Colour of the reflected light	Regulamin EKG ONZ nr 104 Regulamin EKG ONZ nr 150 UN ECE Regulation No. 104 UN ECE Regulation No. 150
Oświetlenie pojazdów: - światła zakrętowe pojazdów kategorii M, N, T Lighting of vehicles: - category M, N, T vehicle cornering lights	Światłość Barwa Luminous intensity Colour	Regulamin EKG ONZ nr 119 Regulamin EKG ONZ nr 149 UN ECE Regulation No. 119 UN ECE Regulation No. 149
Miejsca pracy, ciągi komunikacyjne Workplaces, passageways	Natężenie oświetlenia (1×10^{-3} do 3×10^5) lx Illuminance (1×10^{-3} ... 3×10^5) lx	PN-E-04040-03:1983 PN-EN 12464-1:2022-01 PN-EN 12464-2:2014-05
Materiały odbijające i przepuszczające światło Reflective and transmissive materials	Barwa materiałów (barwa, zmiana barwy, zmiana jasności, współczynnik luminancji) Colour of materials (colour, change of colour, change of colour intensity, luminance factor)	CIE 15:2018 PN-EN ISO 105-A05 ⁴⁾ PN-EN ISO 105-J01 ⁴⁾ PN-EN ISO 105-J03 ⁴⁾ PN-ISO 7724-1 ⁴⁾ PN-ISO 7724-2 ⁴⁾ PN-ISO 7724-3 ⁴⁾ DIN 53236 ⁴⁾ SAE J1545 ⁴⁾ PN-EN ISO/CIE 11664-1 ⁴⁾ PN-EN ISO/CIE 11664-2 ⁴⁾ PN-EN ISO/CIE 11664-3 ⁴⁾ PN-EN ISO/CIE 11664-4 ⁴⁾ PN-EN ISO 11664-5 ⁴⁾ PN-EN ISO 11664-6 ⁴⁾
Materiały i urządzenia odblaskowe Reflective materials and devices	Współczynnik odbłasku Gęstość powierzchniowa współczynnika odbłasku Coefficient of luminous intensity Coefficient of retroreflection	CIE 54.2:2001 PN-EN 12899-1:2010 PN-EN 12899-3:2010 PN-EN ISO 20471:2013-07 PN-EN 1150:2001 PN-EN 13356:2004 PN-EN 17353:2021-01
Materiały i urządzenia odblaskowe: - trójkąty ostrzegawcze samochodowe Reflective materials and devices: - advance-warning triangles	Barwa światła odbitego Współczynnik odbłasku Współczynnik luminancji Colour Coefficient of luminous intensity Luminance factor	Regulamin EKG ONZ nr 27 Regulamin EKG ONZ nr 150 UN ECE Regulation No. 27 UN ECE Regulation No. 150
Materiały i urządzenia odblaskowe: - urządzenia odblaskowe pojazdów kategorii L, M, N, O i T Reflective materials and devices: - retro-reflective devices for L, M, N, O and T-category vehicles	Barwa światła odbitego Colour	Regulamin EKG ONZ nr 3 Regulamin EKG ONZ nr 150 Dyrektywa 76/757/EWG Zał. VII ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 3 UN ECE Regulation No. 150 Directive 76/757/EEC Annex VII, as amended up to Directive 2006/96/EC Annex II
	Współczynnik odbłasku Coefficient of luminous intensity	Regulamin EKG ONZ nr 3 Regulamin EKG ONZ nr 150 Dyrektywa 76/757/EWG Zał. VII ze zmianami aż do Dyrektywy 2006/96/WE Zał. II UN ECE Regulation No. 3 UN ECE Regulation No. 150 Directive 76/757/EEC Annex VII, as amended up to Directive 2006/96/EC Annex II

Materiały i urządzenia odblaskowe: - znaki drogowe pionowe Reflective materials and devices: - vertical traffic signs	Barwa światła odbitego Colour	PN-EN 12899-1:2010 p. 4.1.1.3 PN-EN 12899-1:2010/Ap1:2019-07
	Współczynnik odblasku Coefficient of luminous intensity	PN-EN 12899-1:2010 p. 4.1.1.4 PN-EN 12899-1:2010/Ap1:2019-07
Materiały i urządzenia odblaskowe: - tablice wyróżniające pojazdy wolno poruszające się kategorii M, N, O i T oraz maszyn samojezdnych Reflective materials and devices: - marking plates for slow-moving M, N, O and T-category vehicles and mobile machinery	Barwa światła odbitego Colour	Regulamin EKG ONZ nr 69, Zał. 6 Regulamin EKG ONZ nr 150 UN ECE Regulation No. 69 Annex 6 UN ECE Regulation No. 150
	Współczynnik odblasku Coefficient of luminous intensity	Regulamin EKG ONZ nr 69, Zał. 7 Regulamin EKG ONZ nr 150 UN ECE Regulation No. 69 Annex 7 UN ECE Regulation No. 150
Materiały i urządzenia odblaskowe: - tablice wyróżniające pojazdy ciężkie i długie Reflective materials and devices: - marking plates for heavy and long vehicles	Barwa światła odbitego Colour	Regulamin EKG ONZ nr 70 Regulamin EKG ONZ nr 150 UN ECE Regulation No. 70 UN ECE Regulation No. 150
	Współczynnik odblasku Coefficient of luminous intensity	Regulamin EKG ONZ nr 70 Regulamin EKG ONZ nr 150 UN ECE Regulation No. 70 UN ECE Regulation No. 150
Materiały i urządzenia odblaskowe: - słupki prowadzące i urządzenia odblaskowe Reflective materials and devices: - delineator posts and retroreflectors	Barwa Colour	PN-EN 12899-3:2010
	Współczynnik luminancji Luminance factor	
	Współczynnik odblasku Coefficient of luminous intensity	
Materiały i urządzenia odblaskowe: - odzież ostrzegawcza i akcesoria o intensywnej widzialności Reflective materials and devices: - high-visibility warning clothes and accessories	Barwa Colour	PN-EN ISO 20471:2013-07 PN-EN 1150:2001 PN-EN 13356:2004 PN-EN 17353:2021-01
	Gęstość powierzchniowa współczynnika odblasku Coefficient of retroreflection	
Szyby pojazdów: - szyby klejone pojazdów kategorii L, M, N, O i T Vehicle glazing: - toughened automotive glass for vehicles of categories L, M, N, O and T	Przepuszczalność światła Zniekształcenia optyczne Rozdwojenie obrazu Light transmission Optical distortion Secondary-image-separation test	Dyrektywa 92/22/EWG Zał. IIA ze zmianami aż do Dyrektywy 2001/92/WE Zał. IIB Dyrektywa 2009/144/WE Zał. IIIC zmieniona Dyrektywą 2010/62/UE Regulamin EKG ONZ nr 43, Zał. 3 p. 9.1; 9.2; 9.3; 9.4 Directive 92/22/EEC Annex II A, as amended, up to Directive 2001/92/EC Annex II B Directive 2009/144/EC Annex III C updated by Directive 2010/62/EU UN ECE Regulation No. 43 Annex 3, p. 9.1; 9.2; 9.3; 9.4 ISO 3538:1997 p. 5.1; 5.2; 5.3
	Wytrzymałość na uderzenie Mechanical strength	Dyrektywa 92/22/EWG Zał. IIA ze zmianami aż do Dyrektywy 2001/92/WE Zał. IIB Dyrektywa 2009/144/WE Zał. IIIC zmieniona Dyrektywą 2010/62/UE Regulamin EKG ONZ nr 43, Zał. 3 p. 2.1; 2.2 Directive 92/22/EEC Annex II A, as amended, up to Directive 2001/92/EC Annex II B Directive 2009/144/EC Annex III C updated by Directive 2010/62/EU UN ECE Regulation No. 43 Annex 3, p. 2.1; 2.2 ISO 3537:2015 p. 6; 7

	<p>Odporność na: - wysoką temperaturę - wilgoć Resistance to: - high temperature - humidity</p>	<p>Dyrektywa 92/22/EWG Zał. IIA ze zmianami aż do Dyrektywy 2001/92/WE Zał. IIB Dyrektywa 2009/144/WE Zał. IIIC zmieniona Dyrektywą 2010/62/UE Regulamin EKG ONZ nr 43, Zał. 3 p. 5; 7 Directive 92/22/EEC Annex II A, as amended, up to Directive 2001/92/EC Annex II B Directive 2009/144/EC Annex III C updated by Directive 2010/62/EU UN ECE Regulation No. 43 Annex 3, p. 5; 7</p>
<p>Szyby pojazdów: - szyby hartowane pojazdów kategorii L, M, N, O i T Vehicle glazing: - toughened automotive glass for vehicles of categories L, M, N, O and T</p>	<p>Przepuszczalność światła Zniekształcanie optyczne Rozdzielenie obrazu Light transmission Optical distortion Secondary-image-separation test</p>	<p>Dyrektywa 92/22/EWG Zał. IIA ze zmianami aż do Dyrektywy 2001/92/WE Zał. IIB Dyrektywa 2009/144/WE Zał. IIIC zmieniona Dyrektywą 2010/62/UE Regulamin EKG ONZ nr 43, Zał. 3 p. 9.1; 9.2; 9.3; 9.4 Directive 92/22/EEC Annex II A, as amended, up to Directive 2001/92/EC Annex II B Directive 2009/144/EC Annex III C updated by Directive 2010/62/EU UN ECE Regulation No. 43 Annex 3, p. 9.1; 9.2; 9.3; 9.4 ISO 3538:1997 p. 5.1; 5.2; 5.3</p>
	<p>Wytrzymałość na uderzenie Mechanical strength</p>	<p>Dyrektywa 92/22/EWG Zał. IIA ze zmianami aż do Dyrektywy 2001/92/WE Zał. IIB Dyrektywa 2009/144/WE Zał. IIIC zmieniona Dyrektywą 2010/62/UE Regulamin EKG ONZ nr 43, Zał. 3 p. 2.1; 2.2 Directive 92/22/EEC Annex II A, as amended, up to Directive 2001/92/EC Annex II B Directive 2009/144/EC Annex III C updated by Directive 2010/62/EU UN ECE Regulation No. 43 Annex 3, p. 2.1; 2.2 ISO 3537: 2015 p. 6; 7</p>
<p>Szyby pojazdów: - szyby hartowane pojazdów kategorii L, M, N, O i T Vehicle glazing: - toughened automotive glass for vehicles of categories L, M, N, O and T</p>	<p>Siatka spękań (fragmentacja) Fragmentation</p>	<p>Dyrektywa 92/22/EWG Zał. IIA ze zmianami aż do Dyrektywy 2001/92/WE Zał. IIB Dyrektywa 2009/144/WE Zał. IIIC zmieniona Dyrektywą 2010/62/UE Regulamin EKG ONZ nr 43, Zał. 3 p. 1 Directive 92/22/EEC Annex II A, as amended, up to Directive 2001/92/EC Annex II B Directive 2009/144/EC Annex III C updated by Directive 2010/62/EU UN ECE Regulation No. 43 Annex 3, p. 1 ISO 3537: 2015 p. 9</p>
<p>Szyby pojazdów: - szyby tylne ogrzewane samochodowe Vehicle glazing: - heated rear windows (backlights)</p>	<p>Moc układu grzejjego Power of heating circuit</p>	<p>BOSMAL/I-7-85/02</p>

Ciągłość układu Circuit continuity
Przyrost temperatury Temperature rise
Rozmrażanie Defrosting
Wytrzymałość na udar cieplny Heat-shock resistance
Trwałość układu grzejnego Durability of heating circuit
Odporność na ścieranie Abrasion resistance

Opracował/Prepared by:	Sprawdził/Checked by:	Zatwierdził/Approved by:
------------------------	-----------------------	--------------------------