

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00000 (seit 01.05.2018)
 #100501 (bis 30.04.2018)
 Benennung: DRIFT-Racer - RED Turbo



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“		X RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018		
X	EN 71-9:2005+A1:2007	X RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)	
	EN 71-12:2016		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-13:2014		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-14:2014+A1:2017	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 1811:2011+A1:2015		EN 301 489-3 V1.6.1
X	EN 62115:2016	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 300 328 V2.1.1
		X	EN 301 489-01 V1.9.2
X RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)		X	EN 60950-1:2006/11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013
		X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.03.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
Ansprechpartner: Martin Müller
Artikel Nr.: #A00001 (seit 01.05.2018)
 #100502 (bis 30.04.2018)
Benennung: DRIFT-Racer - SILVER V8



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.03.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion

67346 Speyer
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 STURMKIND GmbH
 Unterschrift
STURMKIND

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00002 (seit 01.05.2018)
 #100503 (bis 30.04.2018)
 Benennung: DRIFT-Racer - Kickstarter



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.03.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



STURMKIND
 Unterschrift
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
Ansprechpartner: Martin Müller
Artikel Nr.: #A00003 (seit 01.05.2018)
 #100504 (bis 30.04.2018)
Benennung: DRIFT-Racer - Stretch Goal



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.03.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion


 Sturmkind GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
Ansprechpartner: Martin Müller
Artikel Nr.: #A00004 (seit 01.05.2018)
 #100508 (bis 30.04.2018)
Benennung: DRIFT-Racer – White Edition



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
	EN 50581:2012	X	EN 62479:2010

Speyer, 01.03.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion



STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00005
 Benennung: DRIFT-Racer - Blue Blizzard



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.03.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



STURMKIND
 Unterschrift
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusage von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00006
 Benennung: DR!FT-Racer - Yellow Beast



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.03.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion


 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00007
 Benennung: DRIFT-Racer – RED Turbo Sport



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EU - Fassung	X EN 55014-1:2017
X EN 71-1:2014+A1:2018	X EN 55014-2:2015
X EN 71-2:2011+A1:2014	EN 55022:2010
X EN 71-3:2013+A3:2018	EN 55024:2010+A1:2015
EN 71-4:2013	EN 61000-3-2:2016
EN 71-5:2015	EN 61000-3-3:2013/A:12016
EN 71-7:2014+A2:2018	
EN 71-8:2018	
X EN 71-9:2005+A1:2007	X RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
EN 71-12:2016	EN 300 330 V2.1.1
EN 71-13:2014	EN 301 440 V 1.2.2
EN 71-14:2014+A1:2017	X EN 301 489-1 V2.1.1
EN 1811:2011+A1:2015	EN 301 489-3 V1.6.1
X EN 62115:2016	X EN 301 489-17 V3.1.1
X REACH 1907/2006	X EN 300 328 V2.1.1
	X EN 301 489-01 V1.9.2
X RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
EN 50581:2012	X EN 62479:2010

Speyer, 01.03.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion


STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 Unterschrift Platz 5
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00008
 Benennung: DRIFT-Racer - Silver V8 Sport



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“		X RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018		
X	EN 71-9:2005+A1:2007		
	EN 71-12:2016		
	EN 71-13:2014		
	EN 71-14:2014+A1:2017		
	EN 1811:2011+A1:2015		
X	EN 62115:2016		
X	REACH 1907/2006		
X RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)		X RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)	
	EN 50581:2012		EN 300 330 V2.1.1
			EN 301 440 V 1.2.2
		X	EN 301 489-1 V2.1.1
			EN 301 489-3 V1.6.1
		X	EN 301 489-17 V3.1.1
		X	EN 300 328 V2.1.1
		X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
		X	EN 62479:2010

Speyer, 01.03.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5...
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: #A00009
 Benennung: DR!FT-Racer – Spielkind Edition



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
EU - Fassung	X EN 55014-1:2017
X EN 71-1:2014+A1:2018	X EN 55014-2:2015
X EN 71-2:2011+A1:2014	EN 55022:2010
X EN 71-3:2013+A3:2018	EN 55024:2010+A1:2015
EN 71-4:2013	EN 61000-3-2:2016
EN 71-5:2015	EN 61000-3-3:2013/A:12016
EN 71-7:2014+A2:2018	
EN 71-8:2018	X RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X EN 71-9:2005+A1:2007	EN 300 330 V2.1.1
EN 71-12:2016	EN 301 440 V 1.2.2
EN 71-13:2014	X EN 301 489-1 V2.1.1
EN 71-14:2014+A1:2017	EN 301 489-3 V1.6.1
EN 1811:2011+A1:2015	X EN 301 489-17 V3.1.1
X EN 62115:2016	X EN 300 328 V2.1.1
X REACH 1907/2006	X EN 301 489-01 V1.9.2
	X EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X EN 62479:2010
EN 50581:2012	

Speyer, 12.07.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: A00011
 Benennung: DRIFT-Racer - BMW E30 M3 - White



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
	EN 50581:2012	X	EN 62479:2010

Speyer, 01.12.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: A00012
 Benennung: DRIFT-Racer - BMW E30 M3 - Red



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EU - Fassung</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-1:2014+A1:2018</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-2:2011+A1:2014</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-3:2013+A3:2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-4:2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-5:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-7:2014+A2:2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-8:2018</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-9:2005+A1:2007</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-12:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-13:2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-14:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 1811:2011+A1:2015</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 62115:2016</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>REACH 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> </table>	X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“		EU - Fassung	X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 71-2:2011+A1:2014	X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 71-4:2013		EN 71-5:2015		EN 71-7:2014+A2:2018		EN 71-8:2018	X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 71-12:2016		EN 71-13:2014		EN 71-14:2014+A1:2017		EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 62115:2016	X	REACH 1907/2006	X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)		EN 50581:2012	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 55014-1:2017</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 55014-2:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 55022:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 55024:2010+A1:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-3-2:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-3-3:2013/A:12016</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 300 330 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 301 440 V 1.2.2</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 301 489-1 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 301 489-3 V1.6.1</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 301 489-17 V3.1.1</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 300 328 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 301 489-01 V1.9.2</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 62479:2010</td> </tr> </table>	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	X	EN 55014-1:2017	X	EN 55014-2:2015		EN 55022:2010		EN 55024:2010+A1:2015		EN 61000-3-2:2016		EN 61000-3-3:2013/A:12016	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)		EN 300 330 V2.1.1		EN 301 440 V 1.2.2	X	EN 301 489-1 V2.1.1		EN 301 489-3 V1.6.1	X	EN 301 489-17 V3.1.1	X	EN 300 328 V2.1.1	X	EN 301 489-01 V1.9.2	X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013	X	EN 62479:2010
X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“																																																																						
	EU - Fassung																																																																						
X	EN 71-1:2014+A1:2018																																																																						
X	EN 71-2:2011+A1:2014																																																																						
X	EN 71-3:2013+A3:2018																																																																						
	EN 71-4:2013																																																																						
	EN 71-5:2015																																																																						
	EN 71-7:2014+A2:2018																																																																						
	EN 71-8:2018																																																																						
X	EN 71-9:2005+A1:2007																																																																						
	EN 71-12:2016																																																																						
	EN 71-13:2014																																																																						
	EN 71-14:2014+A1:2017																																																																						
	EN 1811:2011+A1:2015																																																																						
X	EN 62115:2016																																																																						
X	REACH 1907/2006																																																																						
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)																																																																						
	EN 50581:2012																																																																						
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)																																																																						
X	EN 55014-1:2017																																																																						
X	EN 55014-2:2015																																																																						
	EN 55022:2010																																																																						
	EN 55024:2010+A1:2015																																																																						
	EN 61000-3-2:2016																																																																						
	EN 61000-3-3:2013/A:12016																																																																						
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)																																																																						
	EN 300 330 V2.1.1																																																																						
	EN 301 440 V 1.2.2																																																																						
X	EN 301 489-1 V2.1.1																																																																						
	EN 301 489-3 V1.6.1																																																																						
X	EN 301 489-17 V3.1.1																																																																						
X	EN 300 328 V2.1.1																																																																						
X	EN 301 489-01 V1.9.2																																																																						
X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013																																																																						
X	EN 62479:2010																																																																						

Speyer, 01.12.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion


 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: A00013
 Benennung: DRIFT-Racer - BMW E30 M3 - DTM



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.12.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion



Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: A00014
 Benennung: DRIFT-Racer - MB 190 Evo II - Black



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.12.2019
 Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
 Name / Funktion



STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer
 Unterschrift

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: A00015
 Benennung: DRIFT-Racer - MB 190 Evo II - Silver



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
	EU - Fassung	X	EN 55014-1:2017
X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 55014-2:2015
X	EN 71-2:2011+A1:2014		EN 55022:2010
X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 55024:2010+A1:2015
	EN 71-4:2013		EN 61000-3-2:2016
	EN 71-5:2015		EN 61000-3-3:2013/A:12016
	EN 71-7:2014+A2:2018		
	EN 71-8:2018	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 300 330 V2.1.1
	EN 71-12:2016		EN 301 440 V 1.2.2
	EN 71-13:2014	X	EN 301 489-1 V2.1.1
	EN 71-14:2014+A1:2017		EN 301 489-3 V1.6.1
	EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 301 489-17 V3.1.1
X	EN 62115:2016	X	EN 300 328 V2.1.1
X	REACH 1907/2006	X	EN 301 489-01 V1.9.2
		X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	X	EN 62479:2010
	EN 50581:2012		

Speyer, 01.12.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion



STURMKIND GmbH
St.-Guido-Stifts-Platz 5
67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.

Konformitätserklärung

Hersteller: Sturmkind GmbH
 Ansprechpartner: Martin Müller
 Artikel Nr.: A00016
 Benennung: DRIFT-Racer - MB 190 Evo II - DTM



Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Richtlinie überein:

X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produkts mit den Vorschriften der oben aufgeführten EU-Richtlinie(n) wird nachgewiesen durch die vollständige Einhaltung folgender Normen.

<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EU - Fassung</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-1:2014+A1:2018</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-2:2011+A1:2014</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-3:2013+A3:2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-4:2013</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-5:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-7:2014+A2:2018</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-8:2018</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 71-9:2005+A1:2007</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-12:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-13:2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 71-14:2014+A1:2017</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 1811:2011+A1:2015</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 62115:2016</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>REACH 1907/2006</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> </table>	X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“		EU - Fassung	X	EN 71-1:2014+A1:2018	X	EN 71-2:2011+A1:2014	X	EN 71-3:2013+A3:2018		EN 71-4:2013		EN 71-5:2015		EN 71-7:2014+A2:2018		EN 71-8:2018	X	EN 71-9:2005+A1:2007		EN 71-12:2016		EN 71-13:2014		EN 71-14:2014+A1:2017		EN 1811:2011+A1:2015	X	EN 62115:2016	X	REACH 1907/2006	X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)		EN 50581:2012	<table border="1"> <tr> <td>X</td> <td>RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 55014-1:2017</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 55014-2:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 55022:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 55024:2010+A1:2015</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-3-2:2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-3-3:2013/A:12016</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 300 330 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 301 440 V 1.2.2</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 301 489-1 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 301 489-3 V1.6.1</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 301 489-17 V3.1.1</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 300 328 V2.1.1</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 301 489-01 V1.9.2</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013</td> </tr> <tr> <td>X</td> <td>EN 62479:2010</td> </tr> </table>	X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	X	EN 55014-1:2017	X	EN 55014-2:2015		EN 55022:2010		EN 55024:2010+A1:2015		EN 61000-3-2:2016		EN 61000-3-3:2013/A:12016	X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)		EN 300 330 V2.1.1		EN 301 440 V 1.2.2	X	EN 301 489-1 V2.1.1		EN 301 489-3 V1.6.1	X	EN 301 489-17 V3.1.1	X	EN 300 328 V2.1.1	X	EN 301 489-01 V1.9.2	X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013	X	EN 62479:2010
X	RL 2009/48/EG Richtlinie „Sicherheit von Spielzeug“																																																																						
	EU - Fassung																																																																						
X	EN 71-1:2014+A1:2018																																																																						
X	EN 71-2:2011+A1:2014																																																																						
X	EN 71-3:2013+A3:2018																																																																						
	EN 71-4:2013																																																																						
	EN 71-5:2015																																																																						
	EN 71-7:2014+A2:2018																																																																						
	EN 71-8:2018																																																																						
X	EN 71-9:2005+A1:2007																																																																						
	EN 71-12:2016																																																																						
	EN 71-13:2014																																																																						
	EN 71-14:2014+A1:2017																																																																						
	EN 1811:2011+A1:2015																																																																						
X	EN 62115:2016																																																																						
X	REACH 1907/2006																																																																						
X	RL 2011/65/EG Beschränkung gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)																																																																						
	EN 50581:2012																																																																						
X	RL 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)																																																																						
X	EN 55014-1:2017																																																																						
X	EN 55014-2:2015																																																																						
	EN 55022:2010																																																																						
	EN 55024:2010+A1:2015																																																																						
	EN 61000-3-2:2016																																																																						
	EN 61000-3-3:2013/A:12016																																																																						
X	RL 2014/53/EU Funkverträglichkeit (RED – Radio Equipment Directive)																																																																						
	EN 300 330 V2.1.1																																																																						
	EN 301 440 V 1.2.2																																																																						
X	EN 301 489-1 V2.1.1																																																																						
	EN 301 489-3 V1.6.1																																																																						
X	EN 301 489-17 V3.1.1																																																																						
X	EN 300 328 V2.1.1																																																																						
X	EN 301 489-01 V1.9.2																																																																						
X	EN 60950-1:2006/11:2009/ A1:2010/A12:2011/A2:2013																																																																						
X	EN 62479:2010																																																																						

Speyer, 01.12.2019
Ort / Datum

Martin Müller / Geschäftsführer
Name / Funktion



STURMKIND
 STURMKIND GmbH
 St.-Guido-Stifts-Platz 5
 67346 Speyer

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von bestimmten Eigenschaften.