

<u>Bewertung der Schutzziele nach Richtlinie</u> 2014/30/EU - Electromagnetic Compatibility (EMC)

Anlage zur EU-Konformitätserklärung D0000105070_CE PSH WE-H, PSH-H Trend

Bei der Verwendung eines bereits gültigen Normenstandes welcher **nicht** im Amtsblatt der Europäischen Union [Official Journal of the European Union (OJ)] gelistet ist und somit **nicht** als harmonisiert gilt, löst dieser Stand **nicht** die Vermutungswirkung aus! In diesem Fall geht die Nachweispflicht, dass die Schutzziele der Richtlinie erfüllt werden auf den Hersteller/Inverkehrbringer/ Aussteller der EU-Konformitätserklärung über. Dieses Dokument erbringt diesen Nachweis für eine Norm nach Richtlinie 2014/30/ EU - Electromagnetic Compatibility (EMC).

Das Dokument ist für **alle** Stiebel Eltron Produkte gültig, welche ein Zertifikat/ einen Ausweis/ einen Prüfbericht oder ähnliches (<u>nach dem aufgeführten Ausgabestand der Norm</u>) nachweisen können.

EN IEC 55014-1: 2021

Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - **Teil 1: Störaussendung**

		Schutzziele der 2014/30/EU		Bemerkungen/ Bewertung
		1. Allgemeine Betriebsmittel müssen nach dem Stand der		
<u>EN IEC 55014-1: 2021</u> Elektromagnetische Verträglichkelt - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Tell 1: Störaussendung		a) die von ihnen verursachten elektromagnetischer Störungen keinen Pegel erreichen, bei dem ein bestimmungsgemäßer Betrieb von Funk- und Telekommunikationsgeraten oder anderen Betriebsmitteln nicht möglich ist	b) sie gegen die bei bestimmungsgemäßem Betrieb zu erwartenden elektromagnetischen Störungen hinreichend unempfindlich sind, um ohne unzumutbare Beeinträchtigung bestimmungsgemäß arbeiten zu könne	
1	Anwendungsbereich			
2	Normative Verweisungen			_
3	Begriffe und Abkürzungen			
4	Grenzwerte für Störaussendungen	x		Grenzwerte werden eingehalten! <u>Siehe Ausweis/</u> <u>Prüfbericht.</u>
5	Messeinrichtungen und Messverfahren			
5.1	Messeinrichtungen	x		
5.2	Messaufbau und Messverfahren für die Messung von leitungsgeführten Störaussendungen	x		Anforderungen werden eingehalten! Siehe Ausweis/ Prüfbericht.
5.3	Messaufbau und Messverfahren für Messungen von gestrahlten Störaussendungen	x		
5.4	Durchführung der Messung und Interpretation des Messergebnisse	x		
6	Betriebsbedingungen	***	•	Beschreibt die Betriebsbedingungen des Gerätes während der Prüfung.
7	Übereinstimmung mit diesem Dokument			-
8	Messunsicherheit		4.11 Mary - 11 4.11	Berechnung der Unsicherheit der Messgeräte inkl. Berücksichtigung dieser während der Messungen.
9	Prüfbericht			Beschreibt die Anforderungen an den Prüfbericht (Inhalt/ Angaben)
Anhang A	(normativ) Genormte Betriebsbedingungen und übliche Belastungen für besondere Geräte			Beschreibt die Betriebsbedingungen des Gerätes während der Prüfung.
Anhang B	(normativ) Knackrate von besonderen Geräten			Übersicht der Geräte, bei denen die Knackrate N durch Zählen der Anzahl der Schaltvorgänge bestimmt und ein
Anhang C	(informativ) Hintergrundinformationen für die Messung von diskontinuierlichen Störgrößen/Knackstörgrößen			
Anhang D	(Informativ) Statistische Evaluierung			

SEITE 1 VON 2



EN IEC 55014-2: 2021

Elektromagnetische Verträglichkeit -Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - **Teil 2: Störfestigkeit**

		Schutzziele der 2014/30/EU]
		1. Allgemeine Betriebsmittel müssen nach dem Stand der	Bemerkungen/ Bewertung	
EN IEC 55014-2: 2021 Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit		a) die von ihnen verursachten elektromagnetischer Störungen keinen Pegel erreichen, bei dem ein bestimmungsgemäßer Betrieb von Funk- und Telekommunikationsgeräten oder anderen Betriebsmitteln nicht möglich ist		b) sie gegen die bei bestimmungsgemaßem Betrieb zu erwartenden elektromagnetischen Störungen hinreichend unempfindlich sind, um ohne unzumutbar Beeinträchtigung bestimmungsgemaß arbeiten zu könne
1	Anwendungsbereich			
2	Normative Verweisungen			
3	Begriffe und Abkürzungen			
4	Einteilung der Geräte			Beschreibung der Kategorien I bis V
5	Prüfungen		x	Anforderungen werden eingehalten! Siehe Ausweis/ Prüfbericht.
6	Bewertungskriterien für das Betriebsverhalten	<u></u>		Beschreibung der Bewertungskriterien A bis C
7	Anwendbarkeit der Störfestigkeitsprüfungen		x	Anforderungen werden eingehalten Siehe Ausweis/ Prüfbericht.
8	Prüfbedingungen	***		Beschreibt die Betriebsbedingungen des Gerätes während der Prüfung.
9	Übereinstimmung mit diesem Dokument			
10	Unsicherheit der Prüfung			
11	Prüfbericht			Beschreibt die Anforderungen an den Prüfbericht (Inhalt/ Angaben)
Anhang A	(informativ) Leitfaden in Bezug auf zulässige Beeinträchtigungen			

Holzminden, 25.04.2024

Leiter Entwicklung

Head of Development Department

Leiter Qualitätsmanagement

Head of Quality Management