

**BOSCH****EG-Baumusterkonformitätserklärung**  
**Declaration of Conformity**

8 718 664 392

**Baureihe**  
*Series*

xLow

**Hersteller**  
*Manufacturer*Bosch Thermotechnik GmbH  
Junkersstraße 20-24, 73249 Wernau**Produktart**  
*Product category*

Raumtemperaturregler und Steuerung

**Typ**  
*Type*Bosch: CR 10, CR 10 H  
Junkers: CR 10, CR 10 H**Prüflaboratorium**  
*Test laboratory*

Bosch Thermotechnik

**EG-Richtlinien**  
*CE-Directives*

2004/108/EG, 2011/65/EU

**Prüfgrundlage**  
*Basis of type-examination*

EN 55014-1, EN 55014-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2

**Prüfbericht**  
*Test report*

EMC\_xLow\_C3-Sample\_d121019; EMC\_xLowHumidity\_Bosch-Buderus\_C-Sample\_d130807

**Hinterlegungsort**  
*File deposit*

TT-WB/ECM-We

**Name/Titel der Unterzeichner**  
*Name/Title of underwriters*Thomas Bauer, Executive Vice President Sales and Marketing (TT/ES),  
Dr. Henrik Siegle, Senior Vice President Engineering (TT/NE)**Wir erklären als Hersteller:**

Die entsprechend gekennzeichneten Produkte erfüllen die Anforderungen der aufgeführten Richtlinien und stimmen mit dem geprüften Baumuster überein.

**We declare as manufacturer:**

Products labeled accordingly meet the requirements of the directives listed and are conform to the examined type samples.

Wernau, den 12.02.2014

BOSCH THERMOTECHNIK GMBH

TT/ES

TT/NE

A. Var

12.02.2014

1. Ausgabe  
07.11.2012

**BOSCH**

SNR	6-720-844-386
Prod. Cat.	CON
Issued by	TT-WB/EAP4-We
Filename Annex4:	F38

## EU Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

**Bosch Thermotechnik GmbH, Junkersstrasse 20-24, D-73249 Wernau**

Die Gegenstände dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen, nachstehend benannten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und die Anforderungen der genannten nationalen

### NSC Low Regler

**CW 100; CR 100; CRC 200**

**CR 50**

<b>EMC 2004/108/EC (bis 19.4.2016) 2014/30/EU (ab 20.4.2016)</b>	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	<b>EMC_Low-Bosch_C2-Sample_d140417</b> <b>EMC_Low-Buderus-OT_B-Sample_d140709</b> <b>EMC_xLow-OT_Buderus_C-Sample_d140528</b>
	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
	EN 61000-6-2:2006	
<b>2011/65/EU</b>	EN 50581	

Wernau, 17.02.2016

Bosch Thermotechnik GmbH

TT/ES

TT/NE

Bauer

ppa. Dr. Siegle

**BOSCH**

SNR	6-720-844-379
Prod. Cat.	CON
Issued by	TT-WB/EAP4-We
Filename Annex4:	F38

## EU Konformitätserklärung

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller

**Bosch Thermotechnik GmbH, Junkersstrasse 20-24, D-73249 Wernau**

Die Gegenstände dieser Erklärung erfüllen die einschlägigen, nachstehend benannten Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union und die Anforderungen der genannten nationalen

### NSC MID-Touch Regler

CW 400; CW 800

CS 200; CR 400

EMC 2004/108/EC (bis 19.4.2016) 2014/30/EU (ab 20.4.2016)	EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	EMC-Standard_Mid-Bosch-Touch_C-Sample_d150323.pdf
	EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008	
	EN 61000-3-2:2014	
	EN 61000-3-3:2013	
2011/65/EU	EN50581	

Wernau, 18.07.2016

Bosch Thermotechnik GmbH

TT/ES

TT/EE

Bauer

ppa. Dr. Siegle