



 PRESTATIEVERKLARING
 LEISTUNGSERKLÄRUNG

DoP 0086-CPR-607217





**DECLARATION OF PERFORMANCE
VERKLARING VAN PRESTATIES**

acc. to (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)
acc. naar (EU) Nr. 305/2011 (Bouwproducten Verordening)

DOP No.: 0086-CPR-607217

1. Unique identification code of the product-type

1. Unieke identificatiecode van het product:

Precept EN 2, Precept EN 4, Precept EN 8, Precept EN 16, Precept EN 16 L, Precept EN 32, Precept EN 8 REPEATER, Precept EN 16 REPEATER, Precept EN 32 REPEATER, MX-1002, MX-1004, MX-1008, MX-1016, MX-1032, MX-1108, MX-1116, MX-1132, BSX-20E, BSX-40E, BSX-80E, BSX-160E, BSX 20, BSX 40, BSX 80, BSX 160, EXCEL 2, EXCEL 4, EXCEL 8, EXCEL 16, EXCEL 16L, EXCEL 32, SMX-1002, SMX-1004, SMX-1008, SMX-1016, FIRECLASS PRECEPT EN 13-2, FIRECLASS PRECEPT EN 13-4, FIRECLASS PRECEPT EN 13-8, FIRECLASS PRECEPT EN 13-16, FIRECLASS PRECEPT EN 4 WAY EXPANSION, FIRECLASS PRECEPT EN 5 WAY EXPANSION, FIRECLASS PRECEPT EN 2 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 4 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 16 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 16 L PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 32 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 8 RA AC, FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA AC, FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA DC, FIRECLASS PRECEPT EN 32 RA DC, EXCEL 8 AC REPEATER, EXCEL 16 AC REPEATER, EXCEL 32 AC REPEATER, PREMIER MX 2, PREMIER MX 4, PREMIER MX 8, PREMIER MX 16, PREMIER MX 32, PREMIER MX R8 230V, PREMIER MX R16 230V, PREMIER MX R32 230V, PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY NO PSE, PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY WITH PSE, PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY NO PSE, PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY WITH PSE

2. Type, batch, serial number or any other element allowing identification of the construction product as required by Article 11(4):

2. Type, partij, serienummer of enig ander element waarvoor identificatie benodigd is voor het bouwproduct zoals vereist voor artikel 11(4):

Part No(s):

2605100, 2605120, 2605234, 2605240, 2605434, 2605472	Precept EN 2				
2605101, 2605121, 2605235, 2605241, 2605248, 2605445, 2605473	Precept EN 4				
2605102, 2605122, 2605236, 2605242, 2605249, 2605446, 2605474	Precept EN 8				
2605103, 2605123, 2605237, 2605243, 2605250, 2605475	Precept EN 16				
2605106, 2605294	Precept EN 16 L				
2605104, 2605124, 2605244	Precept EN 32				
2605110, 2605130, 2605238, 2605245, 2605251	Precept EN 8 REPEATER				
2605111, 2605131, 2605239, 2605246, 2605252	Precept EN 16 REPEATER				
2605112, 2605132, 2605247	Precept EN 32 REPEATER				
2605253, 2605261	MX-1002	2605184	BSX-20 E	2605392	EXCEL 2
2605254, 2605262, 2605332	MX-1004	2605185	BSX-40 E	2605393	EXCEL 4
2605255, 2605263, 2605333	MX-1008	2605186	BSX-80 E	2605394	EXCEL 8
2605256, 2605264	MX-1016	2605187	BSX-160 E	2605395	EXCEL 16
2605257, 2605265	MX-1032	2605358	BSX 20	2605396	EXCEL 32
2605258, 2605266	MX-1108	2605359	BSX 40	2605398	EXCEL 16 L
2605259, 2605267	MX-1116	2605360	BSX 80	2605419	SMX-1002
2605260, 2605268	MX-1132	2605361	BSX 160	2605420	SMX-1004
				2605421	SMX-1008
				2605422	SMX-1016
508.032.025	FIRECLASS PRECEPT EN 13-2	2605399	EXCEL 8 AC REPEATER		
508.032.026	FIRECLASS PRECEPT EN 13-4	2605400	EXCEL 16 AC REPEATER		
508.032.026.NL	FIRECLASS PRECEPT EN 13-4 DUTCH	2605401	EXCEL 32 AC REPEATER		
508.032.027	FIRECLASS PRECEPT EN 13-8				
508.032.027.NL	FIRECLASS PRECEPT EN 13-8 DUTCH	2605423	PREMIER MX2		
508.032.028	FIRECLASS PRECEPT EN 13-16	2605424	PREMIER MX4		
508.032.028.NL	FIRECLASS PRECEPT EN 13-16 DUTCH	2605425	PREMIER MX8		
508.032.032	FIRECLASS PRECEPT EN 4 WAY EXPANSION NO PSE	2605426	PREMIER MX16		
508.032.033	FIRECLASS PRECEPT EN 4 WAY EXPANSION WITH PSE	2605427	PREMIER MX32		
508.032.034	FIRECLASS PRECEPT EN 5 WAY EXPANSION NO PSE	2605428	PREMIER MX R8 230V		
508.032.035	FIRECLASS PRECEPT EN 5 WAY EXPANSION WITH PSE	2605429	PREMIER MX R16 230V		
508.032.701	FIRECLASS PRECEPT EN 2 PANEL	2605430	PREMIER MX R32 230V		
508.032.702	FIRECLASS PRECEPT EN 4 PANEL				
508.032.703	FIRECLASS PRECEPT EN 16 PANEL	2605326	PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY NO PSE		
508.032.704	FIRECLASS PRECEPT EN 16 L PANEL	2605327	PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY WITH PSE		
508.032.705	FIRECLASS PRECEPT EN 32 PANEL	2605328	PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY NO PSE		
508.032.706	FIRECLASS PRECEPT EN 8 RA AC	2605329	PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY WITH PSE		
508.032.707	FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA AC				
508.032.708	FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA DC				
508.032.709	FIRECLASS PRECEPT EN 32 RA DC				



3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer

3. Beoogde gebruik van het bouwproduct overeenkomstig met de bijhorende technische specificatie, zoals voorzien door de fabrikant:

Control and Indicating Equipment with Power Supply Equipment for use in fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.
 Controle- en signaleringsapparatuur met voedingsapparatuur voor gebruik in branddetectie- en alarmsystemen in en rond gebouwen waar een
 Brandmeldercentrale is geïnstalleerd integrierter Energievoorzorgungseinrichtung zur Verwendung in Brandmelde- und Alarm-An.

4. Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

CONTROL EQUIPMENT LIMITED
 HILLCREST BUSINESS PARK
 CINDERBANK, DUDLEY DY2
 9AP, UNITED KINGDOM

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks in Article 12(2):

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat betrekking heeft op de taken in het artikel 12(2):

NOT APPLICABLE
 NIET TOEPASBAAR

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van het bouwproduct zoals bedoeld in bijlage V:

SYSTEM 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

7. In het geval van de verklaring van de prestaties met betrekking tot een bouwproduct behorende tot de geharmoniseerde norm:

BRITISH STANDARDS INSTITUTION (0086)

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of factory production control under system 1 and issued following certificate of constancy of performance or - according to the transitional provision - an EC certificate of conformity:

uitgevoerde types testen en de initiële inspectie van de productielocatie en van de productiecontrole met een doorlopende
 bewaking, beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole in de fabriek in het kader van systeem 1 en uitgegeven volgende verklaring van de
 bestendigheid van prestaties of volgens de overgangsbepaling - een EG-certificaat van overeenstemming:

0086-CPR-607217

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

8. In het geval van de verklaring van de prestaties met betrekking tot een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven.

NOT APPLICABLE - see item 7
 NIET TOEPASBAAR- ZIE punt 7

9. Declared performance

9. Aangegeven prestaties

All requirements incl. all essential characteristics and corresponding performances have been determined as described in:

Alle eisen incl. alle essentiële kenmerken en overeenkomstige prestaties werden bepaald zoals beschreven in:

EN54-2:1997 + A1:2006
EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006



Essential Characteristics Essentiële kenmerken	Performance Prestatie	Harmonised technical specification Geharmoniseerde technische specificaties
EN 54-2		
Performance under fire conditions Prestatie onder brand omstandigheden	Passed Behaald	4, 5, 7
Response delay (response time to fire) Respons vertraging (respons tijd tot brand)	Passed Behaald	7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Operational reliability Operatieve betrouwbaarheid	Passed Behaald	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Durability of operational reliability, Temperature resistance van operationele betrouwbaarheid, Temperatuurbestendig	Passed Behaald	15.4
Durability of operational reliability, Vibration resistance Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vibratiebestendig	Passed Behaald	15.6, 15.7, 15.15
Durability of operational reliability, Electrical stability Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Elektrische	Passed Behaald	15.8 to 15.13
stabiliteit Durability of operational reliability: humidity resistance Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vochtbestendigheid	Passed Behaald	15.5, 15.14

Essential Characteristics Essentiële kenmerken	Performance Prestatie	Harmonised technical specification Geharmoniseerde technische specificaties
EN 54-4		
Performance of power supply Prestatie van de voeding	Passed Behaald	4, 5, 6
Operational reliability Operatieve betrouwbaarheid	Passed Behaald	4, 5, 6, 7, 8
Durability of operational reliability temperature resistance Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Temperatuurbestendig	Passed Behaald	9.5
Durability of operational reliability vibration resistance Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vibratiebestendig	Passed Behaald	9.7, 9.8, 9.15
Durability of operational reliability electrical stability Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Elektrische stabiliteit	Passed Behaald	9.9 to 9.13
Durability of operational reliability humidity resistance Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid, Vochtbestendigheid	Passed Behaald	9.6, 9.14

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

10. De prestaties van het product vermeld in de punten 1 en 2 zijn in overeenstemming met de aangegeven prestaties in punt 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Deze verklaring van de prestaties wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Ondertekend voor en namens de fabrikant voor:

Faruk Meah - Senior R&D Manager

(name and function)

(naam en functie)

Sunbury-on-Thames, UK

01 January 2016

(place and date of issue)

(plaats en datum)

(signature)

(handtekening)

The translation of this document is based on the original English declaration. In case of dispute, the English text will take precedence.

De vertaling van dit document is gebaseerd op de originele Engels verklaring. In geval van verdeeldheid, zal de Engels tekst voorrang krijgen.



Product varianten en componenten

Hertek artikel nr.	Omschrijving
BKC401	BSX-20E/40E/80E/160E KLOKMODULE
BKC402	BSX-20E BRANDMELDCENTRALE
BKC404	BSX-40E BRANDMELDCENTRALE
BKC408	BSX-80E BRANDMELDCENTRALE
BKC416	BSX-160E BRANDMELDCENTRALE
BKC420	BSX-E INTERFACEKAART TBV NEVENPANEEL
BKC421	BSX-40E/80E NEVENPANEEL 230VAC
BKC423	BSX-40E/80E NEVENPANEEL 24VDC
BKC425	BSX-160E NEVENPANEEL 230VAC
BKC427	BSX-160E NEVENPANEEL 24VDC
BKC429	BSX-E NEVENPANEEL MOEDERBORDPRINT 230VAC
BKC430	BSX-E INTERFACE TBV UITBREIDINGSKAART
BKC431	BSX-E UITBREIDING 8 RELAIS
BKC432	BSX-E UITBREIDING 8 OPEN COLLECTOR UIT
BKC433	BSX-E UITBREIDING 8 BEWAAKTE UITGANGEN



**DECLARATION OF PERFORMANCE
LEISTUNGSERKLÄRUNG**

acc. to (EU) Nr. 305/2011 (Construction Products Regulation)
gem. (EU) Nr. 305/2011 (Bauprodukteverordnung)

DOP No.: 0086-CPR-607217

1. Unique identification code of the product-type

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Precept EN 2, Precept EN 4, Precept EN 8, Precept EN 16, Precept EN 16 L, Precept EN 32, Precept EN 8 REPEATER, Precept EN 16 REPEATER, Precept EN 32 REPEATER, MX-1002, MX-1004, MX-1008, MX-1016, MX-1032, MX-1108, MX-1116, MX-1132, BSX-20 E, BSX-40 E, BSX-80 E, BSX-160 E, BSX 20, BSX 40, BSX 80, BSX 160, EXCEL 2, EXCEL 4, EXCEL 8, EXCEL 16, EXCEL 16 L, EXCEL 32, SMX-1002, SMX-1004, SMX-1008, SMX-1016, FIRECLASS PRECEPT EN 13-2, FIRECLASS PRECEPT EN 13-4, FIRECLASS PRECEPT EN 13-8, FIRECLASS PRECEPT EN 13-16, FIRECLASS PRECEPT EN 4 WAY EXPANSION, FIRECLASS PRECEPT EN 5 WAY EXPANSION, FIRECLASS PRECEPT EN 2 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 4 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 16 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 16 L PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 32 PANEL, FIRECLASS PRECEPT EN 8 RA AC, FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA AC, FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA DC, FIRECLASS PRECEPT EN 32 RA DC, EXCEL 8 AC REPEATER, EXCEL 16 AC REPEATER, EXCEL 32 AC REPEATER, PREMIER MX2, PREMIER MX4, PREMIER MX8, PREMIER MX16, PREMIER MX32, PREMIER MX R8 230V, PREMIER MX R16 230V, PREMIER MX R32 230V, PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY NO PSE, PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY WITH PSE, PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY NO PSE, PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY WITH PSE

2. Type, batch, serial number or any other element allowing identification of the construction product as required by Article 11(4):

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Part No(s):

2605100, 2605120, 2605234, 2605240, 2605434, 2605472	Precept EN 2				
2605101, 2605121, 2605235, 2605241, 2605248, 2605445, 2605473	Precept EN 4				
2605102, 2605122, 2605236, 2605242, 2605249, 2605446, 2605474	Precept EN 8				
2605103, 2605123, 2605237, 2605243, 2605250, 2605475	Precept EN 16				
2605106, 2605294	Precept EN 16 L				
2605104, 2605124, 2605244	Precept EN 32				
2605110, 2605130, 2605238, 2605245, 2605251	Precept EN 8 REPEATER				
2605111, 2605131, 2605239, 2605246, 2605252	Precept EN 16 REPEATER				
2605112, 2605132, 2605247	Precept EN 32 REPEATER				
2605253, 2605261	MX-1002	2605184	BSX-20 E	2605392	EXCEL 2
2605254, 2605262, 2605332	MX-1004	2605185	BSX-40 E	2605393	EXCEL 4
2605255, 2605263, 2605333	MX-1008	2605186	BSX-80 E	2605394	EXCEL 8
2605256, 2605264	MX-1016	2605187	BSX-160 E	2605395	EXCEL 16
2605257, 2605265	MX-1032	2605358	BSX 20	2605396	EXCEL 32
2605258, 2605266	MX-1108	2605359	BSX 40	2605398	EXCEL 16 L
2605259, 2605267	MX-1116	2605360	BSX 80	2605419	SMX-1002
2605260, 2605268	MX-1132	2605361	BSX 160	2605420	SMX-1004
				2605421	SMX-1008
				2605422	SMX-1016
508.032.025	FIRECLASS PRECEPT EN 13-2	2605399	EXCEL 8 AC REPEATER		
508.032.026	FIRECLASS PRECEPT EN 13-4	2605400	EXCEL 16 AC REPEATER		
508.032.026.NL	FIRECLASS PRECEPT EN 13-4 DUTCH	2605401	EXCEL 32 AC REPEATER		
508.032.027	FIRECLASS PRECEPT EN 13-8				
508.032.027.NL	FIRECLASS PRECEPT EN 13-8 DUTCH	2605423	PREMIER MX2		
508.032.028	FIRECLASS PRECEPT EN 13-16	2605424	PREMIER MX4		
508.032.028.NL	FIRECLASS PRECEPT EN 13-16 DUTCH	2605425	PREMIER MX8		
508.032.032	FIRECLASS PRECEPT EN 4 WAY EXPANSION NO PSE	2605426	PREMIER MX16		
508.032.033	FIRECLASS PRECEPT EN 4 WAY EXPANSION WITH PSE	2605427	PREMIER MX32		
508.032.034	FIRECLASS PRECEPT EN 5 WAY EXPANSION NO PSE	2605428	PREMIER MX R8 230V		
508.032.035	FIRECLASS PRECEPT EN 5 WAY EXPANSION WITH PSE	2605429	PREMIER MX R16 230V		
508.032.701	FIRECLASS PRECEPT EN 2 PANEL	2605430	PREMIER MX R32 230V		
508.032.702	FIRECLASS PRECEPT EN 4 PANEL				
508.032.703	FIRECLASS PRECEPT EN 16 PANEL	2605326	PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY NO PSE		
508.032.704	FIRECLASS PRECEPT EN 16 L PANEL	2605327	PRECEPT EN EXPANSION 4 WAY WITH PSE		
508.032.705	FIRECLASS PRECEPT EN 32 PANEL	2605328	PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY NO PSE		
508.032.706	FIRECLASS PRECEPT EN 8 RA AC	2605329	PRECEPT EN EXPANSION 5 WAY WITH PSE		
508.032.707	FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA AC				
508.032.708	FIRECLASS PRECEPT EN 16 RA DC				
508.032.709	FIRECLASS PRECEPT EN 32 RA DC				

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Control and Indicating Equipment with Power Supply Equipment for use in fire detection and fire alarm systems installed in and around buildings.
 Brandmelderzentrale mit integrierter Energieversorgungseinrichtung zur Verwendung in Brandmelde - und Alarm-Anlagen innerhalb und außerhalb von Gebäuden.

4. Name, registered trade name or trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

CONTROL EQUIPMENT LIMITED
 HILLCREST BUSINESS PARK
 CINDERBANK, DUDLEY
 DY2 9AP,
 UNITED KINGDOM

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks in Article 12(2):

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

NOT APPLICABLE
 NICHT ANWENDBAR

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

SYSTEM 1

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

BRITISH STANDARDS INSTITUTION (0086)

performed type testing and the initial inspection of the manufacturing plant and of the factory production control with continuous surveillance, assessment and approval of factory production control under system 1 and issued following certificate of constancy of performance or - according to the transitional provision - an EC certificate of conformity:

hat eine Typprüfung sowie eine Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle mit laufender Überwachung, Bewertung und Genehmigung der werkseigenen Produktionskontrolle nach System 1 vorgenommen und folgende Leistungsbeständigkeitsbescheinigung bzw. Konformitätsbescheinigung ausgestellt:

0086-CPR-607217

8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist.

NOT APPLICABLE - see item 7
 NICHT ANWENDBAR - siehe Pos. 7

9. Declared performance

9. Erklärte Leistung

All requirements incl. all essential characteristics and corresponding performances have been determined as described in:

Alle Anforderungen inkl. aller wesentlichen Merkmale und der entsprechenden Leistungen gem. folgender Norm(en) wurden bestimmt:

EN54-2:1997 + A1:2006
EN54-4:1997 + A1:2002 + A2:2006

Essential Characteristics Wesentliche Merkmale	Performance Leistung	Harmonised technical specification Harmonisierte technische Spezifikation EN 54-2
Performance under fire conditions Leistungsfähigkeit im Brandfall	Passed Bestanden	4, 5, 7
Response delay (response time to fire) Ansprechverzögerung (Ansprechzeit bei Alarm)	Passed Bestanden	7.1, 7.7, 7.11, 7.12
Operational reliability Betriebszuverlässigkeit	Passed Bestanden	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Durability of operational reliability, Temperature resistance Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Passed Bestanden	15.4
Durability of operational reliability, Vibration resistance Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Passed Bestanden	15.6, 15.7, 15.15
Durability of operational reliability, Electrical stability Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Passed Bestanden	15.8 to 15.13
Durability of operational reliability: humidity resistance Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit	Passed Bestanden	15.5, 15.14

Essential Characteristics Wesentliche Merkmale	Performance Leistung	Harmonised technical specification Harmonisierte technische Spezifikation EN 54-4
Performance of power supply Leistungsfähigkeit im Brandfall	Passed Bestanden	4, 5, 6
Operational reliability Betriebszuverlässigkeit	Passed Bestanden	4, 5, 6, 7, 8
Durability of operational reliability temperature resistance Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Temperaturbeständigkeit	Passed Bestanden	9.5
Durability of operational reliability vibration resistance Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Schwingungsfestigkeit	Passed Bestanden	9.7, 9.8, 9.15
Durability of operational reliability electrical stability Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, elektrische Stabilität	Passed Bestanden	9.9 to 9.13
Durability of operational reliability humidity resistance Dauerhaftigkeit der Betriebszuverlässigkeit, Luftfeuchtebeständigkeit	Passed Bestanden	9.6, 9.14

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9.

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Faruk Meah - Senior R&D Manager

(name and function)

(Name und Funktion)

Sunbury-on-Thames, UK

27 Feb 2014

(place and date of issue)

(Ort und Datum der Ausstellung)



(signature)

(Unterschrift)



Produktvarianten und Komponenten

Hertek Artikelnr.	Bezeichnung
BKC401	BSX-40E/80E/160E Zeitmodul
BKC462	BSX-20E Brandmeldezentrale Grenzwerttechnik 2 Gruppen
BKC464	BSX-40E Brandmeldezentrale Grenzwerttechnik 4 Gruppen
BKC466	BSX-160E Brandmeldezentrale Grenzwerttechnik 16 Gruppen
BKC468	BSX-80E Brandmeldezentrale Grenzwerttechnik 8 Gruppen
BKC430	BSX-E Interface für Erweiterungskarten
BKC431	BSX-E Erweiterungskarte 8 Relais Ausgänge
BKC432	BSX-E Erweiterungskarte 8 Open Kollektor Ausgänge
BKC433	BSX-E Erweiterungskarte 8 überwachte Ausgänge



Hertek B.V.
Copernicusstraat 8
6003 DE Weert
T +31 (0)495-851327
E hertek@hertek.nl
I www.hertek.nl

Hertek GmbH
Lessingstraße 16
16356 Ahrensfelde
T +49 (0)30-936688950
E info@hertek.de
I www.hertek.de

BDP120.01
12-01-2015

