

DECLARATION OF PERFORMANCE
according Annex III of the Regulation (EU) No 305/2011

KÖSTER NB Elastic Grey

Nr. 03031

- Unique identification code of the product-type:
EN 14891:2012 CM
- Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):
batch number: see packaging of the product
- Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:
Liquid applied water impermeable product for external installations on walls and floors, beneath ceramic tiling
- Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
28607 Aurich
- Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):
not relevant
- System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:
System 3 (for uses subject to reaction to fire regulations)
- In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:
EN 14891-2012, System 3:
The notified body Institute of Ceramics and Building Materials, Krakow, identification number 1487, has performed the determination of the product-type on the basis of type testing and issued: Test report 458/13/SG, 81/14/SG und SB/10/14/N



Handlungsträger Aurich HRB 377 - Vor- & Aufschichtungs: Dietrich Köster - Vorstand, Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9709-0 - Fax 04941/9709-40 - info@koester.eu - www.koester.eu



8. In case of the declaration of performance concerning a construction product for which a European Technical Assessment has been issued:
not relevant

9. Declared performance

Essential characteristics	Performance	Harmonised Technical specification
Initial tensile adhesion strength	≥ 0.5 N/mm ²	EN 14891:2012
Tensile adhesion strength after water contact	≥ 0.5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after heat ageing	≥ 0.5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after freeze-thaw cycles	≥ 0.5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after contact with lime water	≥ 0.5 N/mm ²	
Tensile adhesion strength after contact with chlorinated water	≥ 0.5 N/mm ²	
Crack bridging ability	> 2.0 mm	
Crack bridging ability at low temperatures	> 1.7 mm (bei -5°C)	
Waterproofing	No penetration	
Release of dangerous substances	Accordance with 4.2 (EN 14891)	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dr. Uwe Wieringa
(Technical Director)

Uwe Wieringa
(place and date of issue)

ppc
(signature)



Handlungsträger Aurich HRB 377 - Vor- & Aufschichtungs: Dietrich Köster - Vorstand, Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9709-0 - Fax 04941/9709-40 - info@koester.eu - www.koester.eu



LEISTUNGSERKLÄRUNG
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

KÖSTER NB Elastik grau

Nr. 03031

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 14891:2012 CM
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Flüssig zu verarbeitendes wasserundurchlässiges Produkt
im Verbund mit keramischen Fliesen- und Plattenbelägen
(Verklebt mit Klebstoffen der Klasse Flex C2TE S1)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurich
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
nicht relevant
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3 (für Verwendungszwecke, die Vorschriften zum Brandverhalten unterliegen)
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
EN 14891:2012, System 3:
Die notifizierte Stelle Institute of Ceramics and Building Materials, Krakow,
Kennnummer 1487, hat die Typprüfung durchgeführt und Folgendes ausgestellt:
Untersuchungsberichte 458/13/SG, 81/14/SG und SB/10/14/N



Handelsregister Aurich HRB 377 · Vor- d. Aufsichtsrats: Dietrich Köster · Vorstand: Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9199-0 · Fax 04941/9199-40 · info@koester.eu · www.koester.eu



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

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Anfangshafteigenschaften	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Hafteigenschaften nach Kontakt mit Wasser	≥ 0,5 N/mm ²	
Hafteigenschaften nach Wärmealterung	≥ 0,5 N/mm ²	
Hafteigenschaften nach Frost/Tauwechselbeanspruchung	≥ 0,5 N/mm ²	
Hafteigenschaften nach Kontakt mit kalkwasser	≥ 0,5 N/mm ²	
Hafteigenschaften nach Kontakt mit chloriertem Wasser	≥ 0,5 N/mm ²	
Rissüberbrückung unter Standardbedingungen	> 2,0 mm	
Rissüberbrückung bei niedrigen Temperaturen	> 1,7 mm (bei - 5°C)	
Wasserundurchlässigkeit	Keine Wasserdurchdringung	
Gefährliche Stoffe	Übereinstimmung mit 4.2. (EN 14891)	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Uwe Wirtz
(Technischer Leiter)
Uwe Wirtz
Ort und Datum der Ausstellung: *Aurich, 2019*
Uwe Wirtz
(Unterschrift)



Handelsregister Aurich HRB 377 · Vor- d. Aufsichtsrats: Dietrich Köster · Vorstand: Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9199-0 · Fax 04941/9199-40 · info@koester.eu · www.koester.eu



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Анекс III от Регламент (ЕС) No 305/2011

KÖSTER NB Elastic Grey
KÖSTER NB Elastic Smb

№: 03031

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
EN 14891: 2012 CM
- Типов, партиден или сериен номер или друг елемент, който позволява да се идентифицира строителният продукт съгласно изискванията на Член 11 (4):
партиден номер: Вж. опаковката на продукта
- Предвидена употреба или употреби на строителния продукт в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, както е предвидено от провайдителя:
Точно полагачо се водонепропускливо покритие за външно приложение върху стени и подаве, под керамични облицовки
- Име, регистрирано търговско наименование или регистрирана търговска марка и адрес за контакт на провайдителя съгласно изискванията на Член 11(5):
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
D-26607 Aulich
- Когато е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чието пълномощие включва задачите, посочени в Член 12 (2):
не е приложимо
- Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели на строителния продукт, както са изложени в Анекс V:
Система 3 (за употреби, предмет на регламентите за реакция на огън)
- В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, обхващан от хармонизиран стандарт:
EN 14891-2012 Система 3:
Упълномощеното лице Institute of Ceramics and Building Materials, Krakow, идентификационен номер 1487, извърши определена на продуктите тип на базата на типолово месляване и издаде:
Тестови доклад 458/13/SG, 81/14/SG и SB/10/14/N



Register of Companies Aulich N88 377 - Chairman of the Supervisory Board: Dennis Kötter
Board of Directors: Volker J. Köster, Dr. Dieter Köster
Phone: +49(0)49309-0 Fax: +49(0)49309-40-119 Web: www.koester.de



8. В случай на декларация за експлоатационни показатели относно строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка:
не е приложимо

9. Декларирани експлоатационни показатели:

Основни характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Тървоначална адхезионна якост на огън	≥ 0.5 N/mm ²	EN 14891:2012
Адхезионна якост на огън след контакт с вода	≥ 0.5 N/mm ²	
Адхезионна якост на огън след топлинно стареене	≥ 0.5 N/mm ²	
Адхезионна якост на огън след ципли на замръзване-размръзване	≥ 0.5 N/mm ²	
Адхезионна якост на огън след контакт с варовита вода	≥ 0.5 N/mm ²	
Адхезионна якост на огън след контакт с хлорирана вода	≥ 0.5 N/mm ²	
Способност за преместване на пукнатини	> 2 mm	
Способност за преместване на пукнатини при ниски температури	> 1.7 mm (при -5°C)	
Хидроизолация	Без проникване	
Отделъне на опасни субстанции	съгл. 4.2 (EN 14891)	

10. Експлоатационните показатели на продукта, посочени в точки 1 и 2 съответстват на деклариранияте експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на провайдителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на провайдителя от:

Д-р Уве Виринга
(Технически директор)

Uwe Virringa
(Името и дата на издаване)

Uwe Virringa
(Подпис)



Register of Companies Aulich N88 377 - Chairman of the Supervisory Board: Dennis Kötter
Board of Directors: Volker J. Köster, Dr. Dieter Köster
Phone: +49(0)49309-0 Fax: +49(0)49309-40-119 Web: www.koester.de



YDEEVNEDEKLARATION
if. EU forordning nr. 305/2011 bilag III

KÖSTER NB Elastik grå

Nr. 03031

1. Varetypens unikke identifikationskode:
EN 14891:2012 CM

2. Type-, parti- eller serienummer eller anden form for angivelse, ved hjælp af hvilken byggevareren kan identificeres som krævet i henhold til artikel 11, stk. 4:
Chargennummer: Se byggevarerens emballage

3. Byggevarerens tilføjede anvendelse eller anvendelser i overensstemmelse med den gældende harmoniserede tekniske specifikation, som påtænkt af fabrikanten:

Flydende forarbejdet vandtæt produkt
i forbindelse med keramiske flise- & pladebelægninger
(klæbet med klæberne fra klasse Flex C2TE S1)

4. Fabrikantens navn, registrerede firmabetejnelse eller registrerede varemærke og kontaktdresse som krævet i henhold til artikel 11, stk. 5:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aurnich

5. I givet fald navn og kontaktdresse på den bemyndigede repræsentant, hvis mandat omfatter opgaverne i artikel 12, stk. 2:
Ikke relevant

6. Systemet eller systemerne til vurdering og kontrol af konstanten af byggevarerens ydeevne, if. bilag V:
System 3 (til anvendelsesformål der underligger forskrifter for brandforhold)

7. Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, der er omfattet af en harmoniseret enhed:

EN 14891-2012, System 3.
Det notificerede organ Institute of Ceramics and Building Materials, Krakow,
identifikationsnummer 1487, udførte typegodkendelse og udstedte følgende:
Undersøgsrapport 458/13/SG, 81/14/SG og SB/10/14/N



Handelsregister Aurnich H48 377 - Vers. d. Aufschreibens, Dietrich Köster, Vorstand, Johann I. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9799-0 - Fax 04941/9799-40 - info@koester.eu - www.koester.eu



8. Hvis ydeevneerklæringen vedrører en byggevarer, for hvilken der er udstedt en europæisk teknisk vurdering:
Ikke relevant

9. Deklareret ydeevne:

Væsentligste egenskaber	Ydeevne	Harmoniserede tekniske specifikationer
Start vedtætningsstrækstyrke	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Vedtætningsstrækstyrke efter kontakt med vand	≥ 0,5 N/mm ²	
Vedtætningsstrækstyrke efter varmeældning	≥ 0,5 N/mm ²	
Vedtætningsstrækstyrke efter frost-/vekselbelastning	≥ 0,5 N/mm ²	
Vedtætningsstrækstyrke efter kontakt med kalkholdigt vand	≥ 0,5 N/mm ²	
Vedtætningsstrækstyrke efter kontakt med klorholdigt vand	≥ 0,5 N/mm ²	
Reynoldsdækning under standardbetingelser	> 2,0 mm	
Reynoldsdækning ved lave temperaturer	> 1,7 mm (ved -5°C)	
Vandgennemtrængelighed	Ingen vandgennemtrængning	
Farlige virkemidler	Overensstemmelse med 4.2 (EN 14891)	

10. Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9. Denne ydeevneerklæring udstedes på ensansvar af den fabrikant der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Dr. Uwe Wieringa
(Teknisk chef)

AWICHA
(sted og dato)

Dr. Uwe Wieringa
(underskrevet)



Handelsregister Aurnich H48 377 - Vers. d. Aufschreibens, Dietrich Köster, Vorstand, Johann I. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9799-0 - Fax 04941/9799-40 - info@koester.eu - www.koester.eu



1. Tuoteyypin yksilöllinen tunnistus: EN 14891:2012 CM

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
eränumero: katsotaan tuolepakkauks

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Nestemäisenä asennettava vettä läpäisemätön tuote ulkoiseen asennukseen seinissä ja lattioissa, keräämistien laatoitusten alle

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieseistraße 1 - 10
26607 Aurich

5. Mahdollisen vaihtutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden:
ei merkitystä

6. Rakennustuotteen suortustason pysyvyyden arviointi- ja varrennustajajärjestelmä(t) liitteessä V mukaisesti:
Järjestelmä 3 (käytettävissä kohteissa, joissa reagoitit tuleen palomääräykset)

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suortustason ilmoituksesta:

EN 14891-2012, Järjestelmä 3:
Ilmoitetun laitoksen Institute of Ceramics and Building Materials, Krakow, tunnistusnumero 1487, on suorittanut tuoteyypin määrityksen tyyppitestauksen perusteella ja myöntänyt: Test report 458/13/SG, 8/14/SG und SB/10/14/N



Handelsregister Aurich HRB 377, Vor. d. Amtsgericht, District Köster, Vorstand: Inham I Köster, Dr. Dieter Köster
Tel: 04941/9109-0 Fax: 04941/9109-40 info@kosterbau.de www.kosterbau.de



8. Kun kyse on suoritusastan ilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:
ei merkitystä

9. Ilmoitetut suoritusastat

Perusominaisuudet	Suortustaso	Yhdenmukaistet tekniset eritelmit
Alkuperäinen tartuntavetolujuus	≥ 0.5 N/mm ²	EN 14891:2012
Tartuntavetolujuus vesikontaktin jälkeen	≥ 0.5 N/mm ²	
Tartuntavetolujuus lämpövanhemmuksen jälkeen	≥ 0.5 N/mm ²	
Tartuntavetolujuus jäädytys-sulatus syklien jälkeen	≥ 0.5 N/mm ²	
Tartuntavetolujuus kalkkiliuoskontaktin jälkeen	≥ 0.5 N/mm ²	
Tartuntavetolujuus kuorivesikonaktin jälkeen	> 0.5 N/mm ²	
Halkkeaman silaustuskäy jälkeen	> 2.0 mm	
Halkkeaman silaustuskäy alhaississa lämpötiloissa	> 1.7 mm (-5°C)	
Vedeneristys	Ei tunkeutumista	
Vaarallisten aineiden vapautuminen	Mukailleen 4.2 (EN 14891)	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusastat ovat 9 kohdassa ilmoitetun suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastan ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisesti vastuulla:
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dr. Uwe Wirminga
(Tekninen johtaja)

Uwe Wirminga
(allekirjoitus)



Handelsregister Aurich HRB 377, Vor. d. Amtsgericht, District Köster, Vorstand: Inham I Köster, Dr. Dieter Köster
Tel: 04941/9109-0 Fax: 04941/9109-40 info@kosterbau.de www.kosterbau.de



IZJAVA O SVOJSTVIMA
Prema prilogu III Uredbe (EU) No 305/2011

KÖSTER NB Elastik SWI

Br.: 03031

1. Jedinствена identifikacijska oznaka proizvoda:
EN 14891:2012 CM

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:
Serijski broj: vidjeti pakiranje proizvoda

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

Hidroizolacijski proizvod u tekućem obliku za vanjsku primjenu na podovima i zidovima, ispod obloga od keramičkih pločica

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
26607 Aunch

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:
Nije primjenjivo

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je utvrđeno u Prilogu V:
Sustav 3 (za reakciju na požar)

7. U slučaju izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
EN 14891-2012, Sustav 3:

Prijavljeno tijelo Institute of Ceramics and Building Materials, Krakow, identifikacijski broj 1487, provelo je postupak utvrđivanja razreda reakcije na požar na uzorcima koje je izuzeo proizvođač, u skladu sa sustavom 3, i zdalo izvještaj broj: 458/13/SG, 81/14/SG i SB/10/14/N

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska Tehnička Ogleda:
Nije primjenjivo

9. Objavljena svojstva

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Počena vlažna čvrstoća priornjivosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
Čvrstoća priornjivosti nakon kontakta s vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Čvrstoća priornjivosti nakon izloženosti visim temperaturama	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Čvrstoća priornjivosti nakon ciklusa smrzavanja/odmrzavanja	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Čvrstoća priornjivosti nakon kontakta s vagnenom vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Čvrstoća priornjivosti nakon kontakta s kloriranim vodom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sposobnost premoštavanja pukotina	$> 2,0 \text{ mm}$	
Sposobnost premoštavanja pukotina pri niskim temperaturama	$> 1,7 \text{ mm (pri } -5^\circ\text{C)}$	
Vodonepropusnost	Bez prodiranja vode	
Ispuštanje opasnih tvari	Sukladno s normom 4.2 (EN 14891)	

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1 i 2 u skladu je s objavljenim svojstvima u točki 9. Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identifikiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Dr. Uwe Wittinga
(Tehnički direktor)

Uwe Wittinga
(potpis)

.....
(mjesto i datum izdavanja)



Handelsregister Aunch HRB 377 - Von d. Amtsgericht, Dietrich Köster - Vorstand, Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9709-0 - Fax 04941/9709-40 - info@koster.eu - www.koster.eu



Handelsregister Aunch HRB 377 - Von d. Amtsgericht, Dietrich Köster - Vorstand, Johann J. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/9709-0 - Fax 04941/9709-40 - info@koster.eu - www.koster.eu



nie dotyczy

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z załącznikiem III Rozporządzenia (UE) Nr. 305/2011
dla produktu:

KÖSTER NB Elastik szary
Nr. 03031

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
EN 14891: 2012 CM

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Numer partii produkcji: patrz opakovanie produktu

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Wodoszczelny materiał w postaci płynnej typu CM do wykonywania hydroizolacji pod okładzinami ceramicznymi na ścianach i podłogach wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
KÖSTER BAUCHEMIE AG
Dieselstraße 1 - 10
28607 Aurich

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 3 (Zastosowania podlegające przepisom dotyczącym reakcji na ogień)

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego objętego normą scharmonizowaną:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):
EN 14891: 2012, System 3

Notyfikowana Jednostka Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych z Krakowa numer identyfikacyjny 1487, wykonała własne badanie typu i wystawiła:
Raport z badań 456/13/SG, 81/14/SG oraz SB/10/14/N

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
(nazwa i numer identyfikacyjny jednostki ds. oceny technicznej, jeśli dotyczy):



Handelsregister Aurich HRB 377, Vor- d. Aufsichtsrats Dietrich Köster, Vorstand Johann L. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/3795 o. fax 04941/3795 40 - info@koesterbau.com www.koesterbau.com



9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Przyczepność początkowa	≥ 0,5 N/mm ²	EN 14891:2012
Przyczepność po oddziaływaniu wody	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po starzeniu termicznym	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po cyklach zamrzania-rozmrażania	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po oddziaływaniu wody wapiennej	≥ 0,5 N/mm ²	
Przyczepność po oddziaływaniu wody chlorowanej	≥ 0,5 N/mm ²	
Zdolność do mostkowania pęknięć w warunkach znormalizowanych	≥ 2 mm	
Zdolność do mostkowania pęknięć w niskiej temperaturze	≥ 1,7 mm (przy - 5°C)	
Wodoszczelność	Brak przedakania	
Substancje niebezpieczne	Zgodnie z 4.2 (EN 14891)	

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w pkt 9.
Niżejszą deklaracją właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisat:

Dr. Uwe Wieringa
(Dyrektor ds. technicznych)
Uwe Wieringa
(Data i miejsce wydania)
Aurich, 25.01.2014
Dr. Dieter Köster
(podpis)



Handelsregister Aurich HRB 377, Vor- d. Aufsichtsrats Dietrich Köster, Vorstand Johann L. Köster, Dr. Dieter Köster
Tel. 04941/3795 o. fax 04941/3795 40 - info@koesterbau.com www.koesterbau.com

