



**RAMSAUER®**

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

RA-165-V01-16

- Produkttyp:** RTV-1-Masse Acryl
- Identifikations-Nummer:** Chg.-Nr. siehe Verpackung des Produktes. 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Verwendungszweck:** Fassaden, Typ F20LM Ext.-Int.;  
Konditionierung Verfahren B, Träger: Mörtel M1 + Primer
- Hersteller:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhub, Aigen 24
- Bevollmächtigter:** Andreas Kain
- System der Bewertung der Leistungsbeständigkeit:** 3 plus 3
- Harmonisierte Norm:** EN 15651-1:2012-12
- Notifizierte Stelle:** ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfung durchgeführt und die Prüf- und Kassifizierungsberichte ausgestellt
- Wesentliche Merkmale:**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien</b>	Bewertet	
<b>Wasserdichtheit und Luftdichtheit</b>		
– Standvermögen	≤ 3mm	
– Volumenverlust	≤ 25	
– Zugeigenschaften / Sekantenmodul (Dehnspannungswert)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Kein Versagen	
– Elastisches Rückstellvermögen	≥ 60%	
– Zugverhalten, d. h. Dehnung unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	Kein Versagen	
– Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	
– Reißfestigkeit	-	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden	
<b>Mikrobiologisches Wachstum</b>	-	

10. Die Leistungen des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung aufgedruckten Verfallsdatums. Die Verwendungshinweise (TDB, SDB) sind zu beachten.

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
Bad Goisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Leiter Anwendungstechnik



**RAMSAUER®**

# DECLARATION OF PERFORMANCE

RA-165-V01-16

1. **Product type:** RTV-1-Masse Acryl
2. **Identification number:** Batch number, see product packaging 165 Acryl Früh Regen Beständig
3. **Intended use:**
  
4. **Manufacturer:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhof, Aigen 24
5. **Authorized representative:** Andreas Kain
6. **System of assessment of constancy of performance:** 3 plus 3
7. **Harmonized standard:** EN 15651-1:2012-12
8. **Notified body:** ift Rosenheim NB no. 0757, as the notified testing laboratory, conducted the initial inspection in the Conformity System 3 and issued the inspection and classification reports.
9. **Essential characteristics:**

Essential characteristics	performance	harmonized technical specification
reaction to fire	class	EN 15651-1:2012-12
release of chemicals dangerous to the environment and health	assessed	
water tightness and air tightness		
– stability	≤ 3mm	
– loss of volume	≤ 25	
– Tensile properties / secant modulus	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Adhesive/stress expansion action after the effects of heat, water and artificial light	no failure	
– elastic recovery	≥ 60%	
– tensile properties, i.e., elongation at maintained extension after immersion in water	no failure	
– tensile properties at maintained extension	no failure	
– tear strength	-	
durability	passed	
microbiological growth	-	

10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9 until the respective expiry date printed on the package. Be sure to observe the instructions for use (technical data sheets, safety data sheets).

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:

Bad Gaisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Head of Application Technology



**RAMSAUER®**

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

RA-165-V01-16

- Tipo di prodotto:** RTV-1-Masse Acryl
- Codice di identificazione:** Numero di lotto sulla confezione del prodotto 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Usò previsto:**
  
- Il fabbricante:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhof, Aigen 24
- Il mandatario:** Andreas Kain
- Sistema per la valutazione e la verifica della costanza della prestazione:** 3 plus 3
- Norma armonizzata:** EN 15651-1:2012-12
- Organismo notificato:** L'istituto ift Rosenheim NB-No. 0757 nella sua funzione di laboratorio di verifica notificato ha eseguito le prove iniziali nell'ambito del sistema di conformità 3 e ha rilasciato i rapporti sul controllo effettuato e sulla classificazione.
- Caratteristiche essenziali:**

Caratteristica essenziale	Prestazione	Specificazione tecnica armonizzata
<b>Reazione al fuoco</b>	Classe	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Rilascio di sostanze chimiche dannose per l'ambiente e per la salute</b>	valutato	
<b>Tenuta all'acqua e all'aria</b>		
– stabilità dimensionale	≤ 3mm	
– perdita di volume	≤ 25	
– Proprietà di trazione / modulo secante	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– L'azione di espansione adesivo / stress dopo gli effetti del calore, acqua e luce artificiale	Nessun guasto	
– potere di ritorno elastico	≥ 60%	
– comportamento a trazione, e cioè dilatazione sotto precompressione dopo l'immersione in acqua	Nessun guasto	
– comportamento a trazione sotto precompressione	Nessun guasto	
– resistenza allo strappo	-	
<b>Durabilità</b>	passato	
<b>Crescita microbica</b>	-	

10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alle prestazioni dichiarate di cui al punto 9, rispettivamente fino alla data di scadenza stampata sulla confezione. Bisogna rispettare le istruzioni riguardanti l'uso (scheda tecnica, scheda di sicurezza).

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Bad Góisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Responsabile Tecnologia applicata



**RAMSAUER®**

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

RA-165-V01-16

- Type de produit:** RTV-1-Masse Acryl
- Numéro d'identification:** Le numéro de lot sur l'emballage du produit 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Usage prévu:**
  
- Fabricant:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhub, Aigen 24
- Mandataire:** Andreas Kain
- Système d'évaluation de la constance des performances:** 3 plus 3
- Norme harmonisée:** EN 15651-1:2012-12
- Organisme notifié:** en sa qualité de laboratoire d'essai notifié, l'institut ift Rosenheim (ON n° 0757) a réalisé le contrôle en première présentation selon le système de conformité 3 et a délivré les rapports d'essai et de classification
- Caractéristiques essentielles:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
<b>Comportement au feu</b>	Classe	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Dégagement de produits chimiques présentant un risque pour l'environnement et la santé</b>	Évalué	
<b>Étanchéité à l'eau et étanchéité à l'air</b>		
– Maintien	≤ 3mm	
– Perte de volume	≤ 25	
– Les propriétés de traction / module sécant (limite d'élasticité offset)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Haft-/Dehnverhalten après exposition à la chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	Aucune défaillance	
– Reprise élastique	≥ 60%	
– Comportement à la traction, c'est-à-dire allongement sous précontrainte après immersion dans de l'eau	Aucune défaillance	
– Comportement à la traction sous précontrainte	Aucune défaillance	
– Résistance à la rupture	-	
<b>Durabilité</b>	reussie	
<b>Croissance microbienne</b>	-	

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 jusqu'à la date de péremption imprimée sur l'emballage respectif. Respecter les consignes d'utilisation (fiche technique, FDS).

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Bad Gaisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Directeur Technique d'application



**RAMSAUER®**

# IZJAVA O LASTNOSTIH

RA-165-V01-16

- Tip proizvoda:** RTV-1-Masse Acryl
- Identifikacijska oznaka proizvoda:** Serijska številka na embalaži izdelka 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Predvidena uporaba:**
  
- Proizvajalec:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhut, Aigen 24
- Pooblašeni zastopnik:** Andreas Kain
- Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti proizvoda:** 3 plus 3  
EN 15651-1:2012-12
- Harmoniziran standard:**
  
- Priglašeni organ za tehniko ocenjevanje:** ift Rosenheim, ID št. organa 0757, je kot priglašeni organ za tehnično ocenjevanje proizvodov izvedel prvi preskus proizvoda po sistemu 3 in izstavil poročila o preskusih in uvrstitvi
- Navedene lastnosti:**

Bistvena značilnost	Lastnosti	Harmonizirane tehn. specifikacije
Požarne lastnosti	klasa	EN 15651-1:2012-12
Izločanje naravi in zdravju škodljivih kemičnih snovi	pregledal	
<b>Vodo- in zrakovnepropustnost</b>		
– Obstojnost	≤ 3mm	
– Izguba volumna	≤ 25	
– Natezne lastnosti / Sijekučni modul (odmik tečenja)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Lepljenje/raztezanje po vplivu toplote, vode in umetne svetlobe	ni neuspeh	
– Elastični povratek	≥ 60%	
– Trdnost - natezna trdnost v prednapetem stanju po potopitvi v vodo	ni neuspeh	
– Trdnost v prednapetem stanju	ni neuspeh	
– Pretržna trdnost	-	
<b>Trajnost</b>	opravljeno	
<b>Mikrobiološka rast</b>	-	

10. Lastnosti proizvoda navedenega v toki 1. in 2. so v skladu z navedenimi lastnostmi iz toke 9 do poteka roka zapadlosti, ki je natisnjen na embalaži. Upoštevati je treba navodila za uporabo (tehnini list, varnostni list).

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec v toki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Bad Gaisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Vodja aplikacijske tehnologije



**RAMSAUER®**

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

RA-165-V01-16

- Tip proizvoda:** RTV-1-Masse Acryl
- Identifikacijski broj:** Batch broj na pakiranju proizvoda 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Svrha uporabe:**
  
- Proizvoa:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhof, Aigen 24
- Ovlašteni predstavnik:** Andreas Kain
- Sustav ocjene postojanosti svojstava:** 3 plus 3
- Usklaena norma:** EN 15651-1:2012-12
- Prijavljeni ispitni laboratorij:** ift Rosenheim, br. NB: 0757, izvršio je kao prijavljeni ispitni laboratorij u harmoniziranom sustavu 3 prvo ispitivanje i izdao izvješća o ispitivanjima i klasifikaciji
- Objavljena svojstva:**

Bitne karakteristike	Izvedba	Usklađena tehnička specifikacija
<b>Ponašanje u požaru</b>	Klasa	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Oslobađanje kemikalija koje mogu ugroziti okoliš i zdravlje</b>	Recenziju	
<b>Vodonepropusnost i zrakonepropusnost</b>		
– Izdržljivost	≤ 3mm	
– Gubitak volumena	≤ 25	
– Vlačna svojstva / sijekuci modul (nadoknaditi tečenja)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Priil'navost/rozt'aznost po pôsobení tepla, vody a umelého osvetlenia	nema neuspjeha	
– Sposobnost elastičnog vraćanja	≥ 60%	
– Ponašanje pri vučenju, tj. rastezanje pod prednaprežanjem nakon uranjanja u vodu	nema neuspjeha	
– Ponašanje pri vučenju pod prednaprežanjem	nema neuspjeha	
– Čvrstoća na trganje	-	
<b>Postojanost</b>	prošao	
<b>Mikrobiološki rast</b>	-	

10. Svojstvo proizvoda, navedeno u tokama 1. i 2., u skladu je s deklariranim svojstvima u skladu s tokom 9. do isteka datuma valjanosti koji je naveden na pakiranju. Treba se pridržavati napomena o korištenju (List s tehničkim podacima, List sa sigurnosnim podacima).

Za izdavanje Izjave o svojstvima odgovoran je isključivo proizvoa u skladu s tokom 4.

Potpisuje za proizvoaa i u ime proizvoaa:

Bad Gôisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Šef tehnološkog odjela



**RAMSAUER®**

# TELJESÍTMÉNY-NYILATKOZAT

RA-165-V01-16

- Gyártmány típusa:** RTV-1-Masse Acryl
- Azonosítási száma:** Batch szám a csomagolás a termék 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Rendeltetése:**
  
- Gyártja:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhub, Aigen 24
- Meghatalmazott:** Andreas Kain
- A teljesítmény állandóságát értékel rendszer:** 3 plus 3
- Harmonizált szabvány:** EN 15651-1:2012-12
- Hitelesít hely:** Az ift Rosenheim NB-Nr. 0757 hitelesített ellenőrző laborként a 3-as konformitási rendszerben elvégezte az első ellenőrzést, és kiállította az ellenőrzési- és klasszifikációs jelentést
- Lényeges tulajdonságok:**

Lényeges tulajdonság	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció
<b>Gyúlékonysági tulajdonságok</b>	osztály	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Környezetre és egészségre ártalmatlan vegyi anyagok felszabadulása</b>	felbecsül	
<b>Vízállóság és levegő-tömítettség</b>		
– Állóképesség	≤ 3mm	
– Térfogatveszteség	≤ 25	
– Szakító tulajdonságok / húrmodulus (offset hozam stressz)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Tapadasi viselkedes/viselkedes expozíció után a hő, a víz és a mesterséges fény	nem vall kudarcot	
– Elasztikus visszaállási képesség	≥ 60%	
– Húzási -, azaz tágulási tulajdonság előfeszítés alatt vízbe való merítés után	nem vall kudarcot	
– Húzási tulajdonság előfeszítés alatt	nem vall kudarcot	
– Szakítószilárdság	-	
<b>Tartósság</b>	megfelelt	
<b>Mikrobiológiai növekedés</b>	-	

10. A gyártmány teljesítményei az 1-es és 2-es pontok alapján megfelelnek a 9-es pontban tanúsított teljesítménynek a csomagolásra nyomtatott mindenkori lejáratid leteltéig. A használati utasítást (mszaki adatlap, biztonságtechnikai adatlap) figyelembe kell venni.

A teljesítmény-nyilatkozat megállapításaiért a 4-es pont alapján egyedül a gyártó a felel.

A gyártóként és a gyártó nevében aláírta:

Bad Góisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Vezetője Application Technology



**RAMSAUER®**

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

RA-165-V01-16

1. **Typ výrobku:** RTV-1-Masse Acryl  
2. **Identifikačné číslo:** Číslo šarže na obale výrobku 165 Acryl Früh Regen Beständig  
3. **Úel použitia:**
4. **Výrobca:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhut, Aigen 24
5. **Splnomocnená osoba:** Andreas Kain  
6. **Systém na posudzovanie nemennosti parametrov:** 3 plus 3  
7. **Harmonizovaná norma:** EN 15651-1:2012-12
8. **Oznámené miesto:** ift Rosenheim, č. NB 0757, ako notifikované skúšobné laboratórium vykonal v systéme zhody 3 prvotnú skúšku a vystavil protokol o vykonaní skúšky a zaradení produktu
9. **Charakteristické znaky:**

Charakteristické znaky	parametre	harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia pri požiari	triedy	EN 15651-1:2012-12
Uvoľňovanie chemikálií škodlivých pre zdravie a životné prostredie	hodnotil	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
– Prídržnosť	≤ 3mm	
– Strata objemu	≤ 25	
– Vlastnosti v ťahu / secant modul (offset napätie na medzi klzu)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Prílnavosť/rozťaznosť po pôsobení tepla, vody a umelého svetla	žiadne zlyhanie	
– Elastické zotavenie	≥ 60%	
– Pevnosť v ťahu, t.j. rozťaznosť pri predpínaní po ponorení do vody	žiadne zlyhanie	
– Pevnosť v ťahu pri predpínaní	žiadne zlyhanie	
– Odolnosť proti pretrhnutiu	-	
Trvanlivosť	obstal	
Mikrobiologický rast	-	

10. Parametre výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú deklarovaným parametrom podľa bodu 9 do uplynutia dátumu trvanlivosti uvedeného na obale. Dodržiavajte pokyny k použitiu (Technický list a Bezpečnostný list).

Zodpovedným za vypracovanie vyhlásenia o parametroch je výlune výrobca uvedený v bode 4.

Osoba podpísaná za výrobcu a v mene výrobcu:

Bad Góisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Vedúci odd. Aplikáčnej techniky





**RAMSAUER®**

# PROHLÁŠENÍ O PARAMETRECH

RA-165-V01-16

1. **Typ výrobku:** RTV-1-Masse Acryl  
2. **Identifikační číslo:** Číslo šarže na obalu výrobku 165 Acryl Früh Regen Beständig  
3. **Úel použití:**
4. **Výrobce:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhut, Aigen 24
5. **Zmocná osoba:** Andreas Kain  
6. **Systém hodnocení stálosti parametrů:** 3 plus 3  
7. **Harmonizovaná norma:** EN 15651-1:2012-12
8. **Notifikovaná osoba:** Firma ift Rosenheim NB-č. 0757 jako notifikovaná zkušební laboratoř provedla v systému shody 3 počáteční zkoušku a vystavila zkušební a klasifikační protokoly
9. **Charakteristické znaky:**

Charakteristický znak	parametr	harmonizovaná technická specifikace
Chování v případě požáru	třída	EN 15651-1:2012-12
Uvolňování chemikálií nebezpečných pro lidské zdraví a životní prostředí	Hodnotil	
<b>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</b>		
– Přídržnost	≤ 3mm	
– Ztráta objemu	≤ 25	
– Vlastnosti v tahu / secant modul (offset napětí na mezi kluzu)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Přílnavost/roztaznost po působení tepla, vody a umělého světla	Žádné selhání	
– Elastická relaxace	≥ 60%	
– Vlastnosti v tahu, tzn. roztažnost při předpětí po ponoření do vody	Žádné selhání	
– Vlastnosti v tahu při předpětí	Žádné selhání	
– Odolnost vůči přetrhnutí	-	
<b>Trvanlivost</b>	obstal	
<b>Mikrobiologický nárůst</b>	-	

10. Parametry výrobku uvedené v b. 1 a 2 odpovídají parametrům podle b. 9 až do uplynutí daného data spotřeby, uvedeného na obalu. Dodržujte pokyny pro používání (Technický list, Bezpečnostní list).

Za vystavení Prohlášení o parametrech zodpovídá výhradně výrobce, uvedený v b. 4.

Osoba podepsaná za výrobce a jeho jménem:

Bad Góisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Vedoucí odd. Aplikační techniky



**RAMSAUER®**

# DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

RA-165-V01-16

- Tipul produsului:** RTV-1-Masse Acryl
- Numărul de identificare:** Numărul lotului pe ambalajul produsului 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Scopul utilizării:**
  
- Fabricantul:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhub, Aigen 24
- Reprezentantul autorizat:** Andreas Kain
- Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței:** 3 plus 3
- Standardul armonizat:** EN 15651-1:2012-12
- Organismul notificat:** ift Rosenheim, nr. de identificare NB 0757, în calitate de laborator de încercare notificat, a efectuat prima încercare în cadrul sistemului de conformitate 3 și a eliberat rapoartele de verificare și clasificare
- Caracteristici esențiale:**

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificația tehnică armonizată
Reacția la foc	clasă	EN 15651-1:2012-12
Degajarea de substanțe periculoase pentru mediu și sănătate	revizuite	
Permeabilitatea la apă și la aer		
– Stabilitatea	≤ 3mm	
– Pierderea de volum	≤ 25	
– Proprietăților de tracțiune / secant modulul (stres randament de offset)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Comportament de adeziune/alungire după expunerea la căldură, apă și lumină artificială	nu eșec	
– Capacitatea de contracție elastică	≥ 60%	
– Aderența la tracțiune, adică întinderea prin încovoiere după imersia în apă	nu eșec	
– Aderența la tracțiune prin încovoiere	nu eșec	
– Rezistența la rupere	-	
Durabilitatea	rezultat pozitiv	
Creșterea microbiologică	-	

10. Performanțele produsului identificat la numerele 1 și 2 sunt în conformitate cu performanța declarată la punctul 9 până la trecerea datei de valabilitate respective imprimate pe ambalaj. Se vor respecta indicațiile de utilizare (Fișa cu date tehnice, Fișa cu date de securitate).

Responsabilitatea exclusivă pentru redactarea declarației de performanță îi revine fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Bad Gaisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Director tehnologie de aplicare



**RAMSAUER®**

# PRESTATIEVERKLARING

RA-165-V01-16

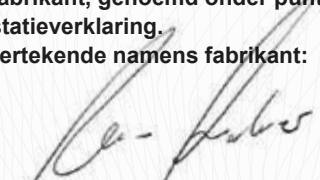
- Producttype:** RTV-1-Masse Acryl
- Identificatienummer:** Chargennummer, zie de verpakking 165 Acryl Früh Regen Beständig
- Gebruik:**
- Fabrikant:** Ramsauer GmbH & Co KG  
A-5351 Aigen-Voglhub, Aigen 24
- Leverancier:** Andreas Kain
- Kwaliteitsmanagement systeem:** 3 plus 3
- Geharmoniseerde norm:** EN 15651-1:2012-12
- Aangemelde Keuringsinstantie: (AKI)** Het erkende laboratoium ift Rosenheim NB-Nr. 0757 heeft de toelatingskeuring uitgevoerd en een productcertificaat verstrekt conform „Konformitätssystem 3“.
- Belangrijkste productspecificaties:**

Toepassing	gebruik	technische specificaties
<b>Brandwerendheid</b>	Klasse	<b>EN 15651-1:2012-12</b>
<b>Vrij van gevaarlijke stoffen</b>	Beoordeeld	
<b>Water- en luchtdichtheid</b>		
– Standvermogen	≤ 3mm	
– Volumeverlies	≤ 25	
– Trek tot breuk (treksterkte)	≤ 0,4 (23°C) und ≤ 0,6 (-20°C)	
– Temperatuurbestendigheid (Wärme)		
– Water- UV-bestendigheid	Geen tekortkomingen	
– Elastisch herstel	≥ 60%	
– Adhesie/cohesie bij blijvende rek na onderdompeling in water (Klasse XS)	Geen tekortkomingen	
– Trekgedrag onder voorspanning	Geen tekortkomingen	
– Treksterkte	-	
<b>Duurzaamheid</b>	Geslaagd	
<b>Microbiologische groei</b>	-	

10. De productkenmerken, genoemd onder punt 9, kunnen worden gegarandeerd tot het verstrijken van de houdbaarheidsdatum zoals vermeld op het product. Gebruiksaanwijzingen kunnen worden opgevraagd.

De fabrikant, genoemd onder punt 4, is verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring.

Ondertekende namens fabrikant:

  
Bad Goisern / H. / AUSTRIA, 2016-08-31  
Andreas Kain, Manager Toepassingstechniek