



## JORDAHL® Verblenderkonsolen JVAeco+ und JVA+

Leistungserklärung DOP-JVA-0116

Declaration of Performance DOP-JVA-0116

Déclaration des Performances DOP-JVA-0116

01.01.2016

# Inhalt

<b>DE</b> Leistungserklärung	
JORDAHL® Verblenderkonsole JVA+ und JVAeco+	3
<b>EN</b> Declaration of Performance	
JORDAHL® Brickwork Support Brackets JVA+ and JVAeco+	4
<b>NL</b> Prestatieverklaring	
JORDAHL® Metselwerkconsole JVA+ en JVAeco+	5
<b>FR</b> Déclaration des Performances	
JORDAHL® Consoles de support de maçonnerie JVA+ en JVAeco+	6
<b>PL</b> Deklaracja właściwości użytkowych	
Wsporniki JORDAHL® JVA+ i JVAeco+	7
<b>CS</b> Prohlášení o vlastnostech	
JORDAHL® Kotvy lícového zdiva JVA+ a JVAeco+	8
<b>SL</b> Izjava o lastnostih	
Pročelna konzola JORDAHL® JVA+ in JVAeco+	9
<b>FIN</b> Suoritustasoilmoitus	
Julkisivukivien kannattimet JORDAHL® JVA+ ja JVAeco+	10

# Leistungserklärung

## JORDAHL® Verblenderkonsole JVA+ und JVAeco+



**DOP-JVA-0116**

**1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

JORDAHL® Verblenderkonsolen JVA+ und JVAeco+

**2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur**

**Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:**

3,5, 7,0 und 10,5 gemäß Kennzeichnung am Produkt

**3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene**

**Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:**

<b>Verwendungszweck</b>	An tragenden Bauteilen befestigte Vorrichtung, die ein vorgesetztes Mauerwerk tragen
<b>Material</b>	Nichtrostender Stahl 1.4062, 1.4162, 1.4362 gemäß EN 10088 für mittlere Korrosionsbelastungen, z.B. für Fassaden
<b>Lasteinwirkungen</b>	Statische und quasi-statische Lasten

**4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und**

**Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:**

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Deutschland

**5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den**

**Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist: –**

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

System 3

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

Die notifizierte Stelle IFBT – 1109 – hat als Prüflabor das Produkt nach dem System 3 überprüft und die Bescheinigung der Konformität – 1109-CPD-2296 – für das Produkt ausgestellt.

**8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine**

**Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: –**

**9. Erklärte Leistung**

Typennummer	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
3,5	Tragfähigkeit	3500 N	EN 845-1
	Durchbiegung	< 2 mm bei 1/3 der Tragfähigkeit	
	Dauerhaftigkeit	Kurzzeichen für Material: 23	
	Gefährliche Substanzen	NPD	
7,0	Tragfähigkeit	7000 N	
	Durchbiegung	< 2 mm bei 1/3 der Tragfähigkeit	
	Dauerhaftigkeit	Kurzzeichen für Material: 23	
	Gefährliche Substanzen	NPD	
10,5	Tragfähigkeit	10500 N	
	Durchbiegung	2 mm bei 1/3 der Tragfähigkeit	
	Dauerhaftigkeit	Kurzzeichen für Material: 23	
	Gefährliche Substanzen	NPD	

**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. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

ppa. Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Werksleiter Trebbin / Prokurist  
Berlin, 01.01.2016

i.V. Christian Schild, Technischer Leiter Europa  
Berlin, 01.01.2016

# Declaration of Performance

## JORDAHL® Brickwork Support Brackets JVA+ and JVAeco+



**DOP-JVA-0116**

**1. Unique identification code of the product-type:**

JORDAHL® brickwork support brackets JVA+ and JVAeco+

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

3.5, 7.0 and 10.5 according to marking on product

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

<b>Generic type and use</b>	Device attached to structural elements, supporting faced brickwork
<b>Product size covered</b>	Stainless steel 1.4062, 1.4162, 1.4362 according to EN 10088 for medium corrosion exposure, e.g. curtain walls
<b>Loading</b>	Static and quasi-static loading

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

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Germany

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

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

System 3

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

The notified body IFBT – 1109 – tested as a testing laboratory the product under System 3 and issued the certificate of constancy of performance – 1109-CPD-2296 – for the product.

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

**9. Declared performance**

Type number	Essential characteristics	Performance	Harmonized technical specification
3.5	Load bearing capacity	3500 N	EN 845-1
	Deflection	< 2 mm at 1/3 of capacity	
	Durability	Material reference: 23	
	Dangerous substances	NPD	
7.0	Load bearing capacity	7000 N	
	Deflection	< 2 mm at 1/3 of capacity	
	Durability	Material reference: 23	
	Dangerous substances	NPD	
10.5	Load bearing capacity	10500 N	
	Deflection	< 2 mm at 1/3 of capacity	
	Durability	Material reference: 23	
	Dangerous substances	NPD	

**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:

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Production Manager  
Berlin, 01.01.2016

Christian Schild, Chief Technical Officer Europe  
Berlin, 01.01.2016

# Prestatieverklaring

## JORDAHL® Metselwerkconsole JVA+ en JVAeco+



**DOP-JVA-0116**

**1. Unieke identificatiecode van het producttype:**

JORDAHL® Metselwerkconsole JVA+ en JVAeco+

**2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:**

3,5, 7,0 en 10,5 conform typeaanduiding op het product

**3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:**

<b>Gebruiken</b>	Aan dragende bouwelementen bevestigd product dat voorgehangen metselwerk draagt
<b>Materiaal</b>	Roestvaststaal 1.4062, 1.4162, 1.4362 volgens EN 10088 voor gemiddelde corrosiebelastingen, b.v. voor gevels
<b>Belastingsinvloeden</b>	Statische en quasi-statische belastingen

**4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreeerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:**

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlijn, Duitsland

**5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: –**

**6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:**

Systeem 3

**7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:**

De genotificeerde instantie IFBT – 1109 – heeft als proeflaboratorium het product onder het systeem 3 gecontroleerd en het conformiteitscertificaat – 1109-CPD-2296 – voor het product afgegeven

**8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: –**

**9. Aangegeven prestatie**

Typenummer	Essentiële kenmerken	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
3,5	draagvermogen	3500 N	EN 845-1
	doorbuiging	< 2 mm bij 1/3 van het draagvermogen	
	duurzaamheid	afkorting voor materiaal: 23	
	gevaarlijke substanties	NPD	
7,0	draagvermogen	7000 N	
	doorbuiging	< 2 mm bij 1/3 van het draagvermogen	
	duurzaamheid	afkorting voor materiaal: 23	
	gevaarlijke substanties	NPD	
10,5	draagvermogen	10500 N	
	doorbuiging	< 2 mm bij 1/3 van het draagvermogen	
	duurzaamheid	afkorting voor materiaal: 23	
	gevaarlijke substanties	NPD	

**10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.**

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Hoofd Productie  
Berlijn, 01.01.2016

Christian Schild, Hoofd Techniek Europa  
Berlijn, 01.01.2016

# Déclaration des Performances

JORDAHL® Consoles de support de maçonnerie JVA+ en JVAeco+



DOP-JVA-0116

**1. Code d'identification unique du produit type:**

JORDAHL® consoles de support pour maçonnerie JVA+ et JVAeco+

**2. Numéro de type, de lot ou de série ou autre signe d'identification du produit de construction conformément à l'article 11, §4:**

3,5, 7,0 et 10,5 conformément au repérage sur le produit

**3. Usage(s) prévu(s) du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :**

<b>Usage prévu</b>	Dispositif de support fixé sur éléments porteurs pour maçonnerie de parement
<b>Matériau</b>	Acier inoxydable 1.4062, 1.4162, 1.4362 conformément à l'EN 10088 pour un environnement à corrosivité moyenne, p.e. pour façades
<b>Charges applicables</b>	Charges statiques et quasi-statiques

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, §5:**

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Allemagne

**5. Eventuellement nom et adresse de contact du mandataire, qui est chargé des fonctions conformément à l'article 12, §2: –**

**6. Système ou Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:**

Système 3

**7. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:**

L'organisme notifié IFBT – 1109 – a contrôlé le produit conformément au système 3 et a délivré le certificat de conformité pour le produit portant la référence – 1109-CPD-2296.

**8. Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une Evaluation Technique Européenne a été délivrée: –**

**9. Performances declares:**

Numéro de type	Principaux caractéristiques	Performance	Spécification technique harmonisée
3,5	Charge admissible	3500 N	EN 845-1
	Flèche	< 2 mm à 1/3 de la charge admissible	
	Durabilité	Référence matériau: 23	
	Substances dangereuses	NPD	
7,0	Charge admissible	7000 N	
	Flèche	< 2 mm à 1/3 de la charge admissible	
	Durabilité	Référence matériau: 23	
	Substances dangereuses	NPD	
10,5	Charge admissible	10500 N	
	Flèche	< 2 mm à 1/3 de la charge admissible	
	Durabilité	Référence matériau: 23	
	Substances dangereuses	NPD	

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

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:

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Directeur de Production  
Berlin, 01.01.2016

Christian Schild, Directeur Technique Europe  
Berlin, 01.01.2016

# Deklaracja właściwości użytkowych

## Wsporniki JORDAHL® JVA+ i JVAeco+



DOP-JVA-0116

**1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

JORDAHL® consoles de support pour maçonnerie JVA+ et JVAeco+

**2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:**

3,5, 7,0 i 10,5 zgodnie z oznaczeniem na wyrobie

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

<b>Zamierzone zastosowanie</b>	Element mocowany do części nośnych, na których opiera się wysunięta warstwa elewacyjna
<b>Materiał</b>	Stal nierdzewna 1.4062, 1.4162, 1.4362 wg EN 10088 do zastosowań cechujących się średnim narażeniem na korozję, np. do fasad
<b>Oddziaływania obciążenia</b>	Obciążenia statyczne i quasi-statyczne

**4. Nazwa zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:**

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Niemcy

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

**6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:**

System 3

**7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:**

Jednostka notyfikowana IFBT nr 1109 – jako laboratorium badawcze – sprawdziła wyrób zgodnie z systemem 3 i wystawiła świadectwo zgodności dla tego wyrobu nr 1109-CPD-2296.

**8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: –**

**9. Deklarowane właściwości użytkowe**

Typ numer	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
3,5	Nośność	3500 N	EN 845-1
	Przemieszczenie	< 2 mm dla 1/3 nośności	
	Trwałość	Odpowiednie powołanie dla materiału: 23	
	Substancje niebezpieczne	NPD	
7,0	Nośność	7000 N	
	Przemieszczenie	< 2 mm dla 1/3 nośności	
	Trwałość	Odpowiednie powołanie dla materiału: 23	
	Substancje niebezpieczne	NPD	
10,5	Nośność	10500 N	
	Przemieszczenie	< 2 mm dla 1/3 nośności	
	Trwałość	Odpowiednie powołanie dla materiału: 23	
	Substancje niebezpieczne	NPD	

**10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.**

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Kierownik Produkcji  
Berlin, 01.01.2016

Christian Schild, Dyrektor Techniczny w Europie  
Berlin, 01.01.2016

# Prohlášení o vlastnostech

## JORDAHL® Kotvy lícového zdiva JVA+ a JVAeco+



DOP-JVA-0116

**1. Jediný identifikační kód typu výrobku:**

JORDAHL® Kotvy lícového zdiva JVA+ a JVAeco+

**2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:**

3,5, 7,0 a 10,5 podle označení na výrobku

**3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**

<b>Zamýšlené použití</b>	Díl upevněný na nosných stavebních dílech, který nese visitou konstrukci
<b>Materiál</b>	Nekorodující ocel 1.4062, 1.4162, 1.4362 podle EN 10088 pro střední zatížení koroze, např. pro fasády
<b>Zatížení</b>	Statická a kvazistatická zatížení

**4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:**

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Německo

**5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: –**

**6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:**

Systém 3

**7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**

Notifikované místo IFBT – 1109 – přezkoušelo jako zkušební laboratoř výrobek podle systému 3 a vydalo pro výrobek osvědčení o shodě – 1109-CPD-2296.

**8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení: –**

**9. Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Typové číslo	Podstatné charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
3,5	Únosnost	3500 N	EN 845-1
	Průhyb	< 2 mm při 1/3 únosnosti	
	Životnost	Krátké označení materiálu: 23	
	Nebezpečný materiál	NPD	
7,0	Únosnost	7000 N	
	Průhyb	< 2 mm při 1/3 únosnosti	
	Životnost	Krátké označení materiálu: 23	
	Nebezpečný materiál	NPD	
10,5	Únosnost	10500 N	
	Průhyb	< 2 mm při 1/3 únosnosti	
	Životnost	Krátké označení materiálu: 23	
	Nebezpečný materiál	NPD	

**10. Vlastnosti výrobku podle čísel 1 a 2 splňují proklamované vlastnosti podle čísla 9.**

Za vytvoření prohlášení o vlastnostech je zodpovědný sám výrobce podle čísla 4.

Za výrobce a jménem výrobce podepsán:

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Výrobní ředitel  
Berlín, 01.01.2016

Christian Schild, Technický ředitel pro Evropu  
Berlín, 01.01.2016



# Izjava o lastnostih

## Pročelna konzola JORDAHL® JVA+ in JVAeco+



DOP-JVA-0116

### 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Pročelne konzole JORDAHL® JVA+ in JVAeco+

### 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi

katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):

3,5, 7,0 in 10,5 po oznaki na proizvodu

### 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

<b>Predvidena uporaba</b>	Na nosilne dele gradnje nameščene priprave, ki nosijo ustrezni stavbni zid
<b>Material</b>	Nerjaveče jeklo 1.4062, 1.4162, 1.4362 v skladu s standardom EN 10088 za srednje korozijske obremenitve, npr. za fasaden
<b>Obremenitve</b>	Statična in kvazistatična obremenitev

### 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Nemčija

### 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): –

### 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:

Sistem 3

### 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:

Priglašeni organ IFBT – 1109 – je kot preskuševalni laboratorij preskusil proizvod po sistemu 3 in zanj izdal potrdilo o skladnosti – 1109-CPD-2296.

### 8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: –

### 9. Navedena lastnost

Številka tipa	Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
3,5	nosilnost	3500 N	EN 845-1
	upogibnost	< 2 mm pri 1/3 nosilnosti	
	trajnost	okrajšava za material: 23	
	nevarne snovi	NPD	
7,0	nosilnost	7000 N	
	upogibnost	< 2 mm pri 1/3 nosilnosti	
	trajnost	okrajšava za material: 23	
	nevarne snovi	NPD	
10,5	nosilnost	10500 N	
	upogibnost	< 2 mm pri 1/3 nosilnosti	
	trajnost	okrajšava za material: 23	
	nevarne snovi	NPD	

### 10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Vodja obrata  
Berlin, 2016/01/01

Christian Schild, Tehnični direktor Evropa  
Berlin, 2016/01/01

# Suoritusasoilmoitus

## Julkisivukivien kannattimet JORDAHL® JVA+ ja JVAeco+



DOP-JVA-0116

**1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:**

Julkisivukivien kannattimet JORDAHL® JVA+ ja JVAeco+

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

3,5, 7,0 ja 10,5 tuotteessa olevan merkinnän perusteella

**3. Valmistajan ennakoima ja sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:**

<b>Käyttötarkoitus</b>	Rakennuksen kantaviin osiin kiinnitettävä kiinnityskappale, joka toimii kuorimuurin kannattimena.
<b>Materiaali</b>	Standardin EN 10088 mukainen ruostumaton teräs 1.4062, 1.4162, 1.4362, joka kestää kohtalaista korroosiorasitusta, ja joka soveltuu siten esim. julkisivukäyttöön.
<b>Kuormitusvaikutukset</b>	Staatinen ja kvasistaattinen kuormitus

**4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä valmistajan osoite, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:**

JORDAHL GmbH, Nobelstraße 51, 12057 Berlin, Saksa

**5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, samoin kuin edustajan nimi ja osoite: –**

**6. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:**

Järjestelmä 3

**7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasoilmoituksesta:**

Ilmoitettu laitos IFBT – 1109 – on tutkinut tuotteen testauslaboratoriona järjestelmän 3 mukaisesti ja tuotteelle vaatimustenmukaisuustodistuksen – 1109-CPD-2296.

**8. Kun kyse on suoritusasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi: –**

**9. Ilmoitetut suoritusason**

Typennummer	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
3,5	Kantavuus	3500 N	EN 845-1
	Taipuma	< 2 mm, kun kuormitus 1/3 kantavuudesta	
	Kestävyys	Materiaalin lyhenne: 23	
	Vaaralliset aineet	NPD	
7,0	Kantavuus	7000 N	
	Taipuma	< 2 mm, kun kuormitus 1/3 kantavuudesta	
	Kestävyys	Materiaalin lyhenne: 23	
	Vaaralliset aineet	NPD	
10,5	Kantavuus	10500 N	
	Taipuma	< 2 mm, kun kuormitus 1/3 kantavuudesta	
	Kestävyys	Materiaalin lyhenne: 23	
	Vaaralliset aineet	NPD	

**10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusason ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritusason mukaiset.**

Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla: Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Dipl.-Ing. Steffen Reinhardt, Tuotantojohtaja  
Berliini, 01.01.2016

Christian Schild, Tekninen johtaja, Eurooppa  
Berliini, 01.01.2016

**JORDAHL GmbH**

Nobelstr. 51

12057 Berlin

Tel + 49 30 68283-02

Fax + 49 30 68283-497

[www.jordahl.de](http://www.jordahl.de)

[info@jordahl.de](mailto:info@jordahl.de)