



JORDAHL[®] Verblenderkonsolen JVAeco+ und JVA+

Leistungserklärung DOP-JVA-0118

Declaration of Performance DOP-JVA-0118

Déclaration des Performances DOP-JVA-0118

01.09.2018

Inhalt

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

Leistungserklärung

JORDAHL® Verblenderkonsole JVA+ und JVAeco+



DOP-JVA-0118

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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 und 13,5 gemäß Kennzeichnung am Produkt

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

Verwendungszweck	An tragenden Bauteilen befestigte Vorrichtung, die ein vorgesetztes Mauerwerk tragen
Material	Nichtrostender Stahl 1.4062, 1.4162, 1.4362 gemäß EN 10088 für mittlere Korrosionsbelastungen, z.B. für Fassaden
Lasteinwirkungen	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	
4,5	Tragfähigkeit	4500 N	
	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	
9,0	Tragfähigkeit	9000 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	
13,5	Tragfähigkeit	13500 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:

Michael Pantelmann, Geschäftsführung
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Technischer Leiter
Berlin, 01.09.2018

Declaration of Performance

JORDAHL® Brickwork Support Brackets JVA+ and JVAeco+



DOP-JVA-0118

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, 4.0, 7.0, 9.0, 10.5 and 13.5 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:

Generic type and use	Device attached to structural elements, supporting faced brickwork
Product size covered	Stainless steel 1.4062, 1.4162, 1.4362 according to EN 10088 for medium corrosion exposure, e.g. curtain walls
Loading	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	
4,5	Load bearing capacity	4500 N	
	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	
9,0	Load bearing capacity	9000 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	
13,5	Load bearing capacity	13500 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:

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

Prestatieverklaring

JORDAHL® Metselwerkconsole JVA+ en JVAeco+



DOP-JVA-0118

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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 en 13,5 conform typeaanduiding op het product

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

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

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd 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	
4,5	draagvermogen	4500 N	
	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	
9,0	draagvermogen	9000 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	
13,5	draagvermogen	13500 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:

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

Déclaration des Performances

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



DOP-JVA-0118

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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 et 13,5 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 :

Usage prévu	Dispositif de support fixé sur éléments porteurs pour maçonnerie de parement
Matériau	Acier inoxydable 1.4062, 1.4162, 1.4362 conformément à l'EN 10088 pour un environnement à corrosivité moyenne, p.e. pour façades
Charges applicables	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	
4,5	Charge admissible	4500 N	
	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	
9,0	Charge admissible	9000 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	
13,5	Charge admissible	13500 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:

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

Deklaracja właściwości użytkowych

Wsporniki JORDAHL® JVA+ i JVAeco+



DOP-JVA-0118

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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 i 13,5 zgodnie z oznaczeniem na wyrobie

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

Zamierzone zastosowanie	Element mocowany do części nośnych, na których opiera się wysunięta warstwa elewacyjna
Materiał	Stal nierdzewna 1.4062, 1.4162, 1.4362 wg EN 10088 do zastosowań cechujących się średnim narażeniem na korozję, np. do fasad
Oddziaływania obciążenia	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	
4,5	Nośność	4500 N	
	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	
9,0	Nośność	9000 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	
13,5	Nośność	13500 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):

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

Prohlášení o vlastnostech

JORDAHL® Kotvy lícového zdiva JVA+ a JVAeco+



DOP-JVA-0118

1. Jedinečný 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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 a 13,5 podle označení na výrobku

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

Zamýšlené použití	Díl upevněný na nosných stavebních dílech, který nese visitou konstrukci
Materiál	Nekorodující ocel 1.4062, 1.4162, 1.4362 podle EN 10088 pro střední zatížení korozi, např. pro fasády
Zatížení	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	
4,5	Únosnost	4500 N	
	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	
9,0	Únosnost	9000 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	
13,5	Únosnost	13500 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:

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

Izjava o lastnostih

Pročelna konzola JORDAHL® JVA+ in JVAeco+



DOP-JVA-0118

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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 in 13,5 po oznaki na proizvodu

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

Predvidena uporaba	Na nosilne dele gradnje nameščene priprave, ki nosijo ustrezni stavbni zid
Material	Nerjaveče jeklo 1.4062, 1.4162, 1.4362 v skladu s standardom EN 10088 za srednje korozijske obremenitve, npr. za fasaden
Obremenitve	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	
4,5	nosilnost	4500 N	
	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	
9,0	nosilnost	9000 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	
13,5	nosilnost	13500 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:

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

Suoritustasoilmoitus

Julkisivukivien kannattimet JORDAHL® JVA+ ja JVAeco+



DOP-JVA-0118

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

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; 4,5; 7,0; 9,0; 10,5 ja 13,5 tuotteessa olevan merkinnän perusteella

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

Käyttötarkoitus	Rakennuksen kantaviin osiin kiinnitettävä kiinnityskappale, joka toimii kuorimuurin kannattimena.
Materiaali	Standardin EN 10088 mukainen ruostumaton teräs 1.4062, 1.4162, 1.4362, joka kestää kohtalaista korroosiorasitusta, ja joka soveltuu siten esim. julkisivukäyttöön.
Kuormitusvaikutukset	Staattinen 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 suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:

Järjestelmä 3

7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta:

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

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

9. Ilmoitetut suoritustasot

Tyyppinumero	Olellaiset ominaisuudet	Teho	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
3,5	Kantavuus	3500 N	EN 845-1
	Taipuma	< 2 mm, kun kuormitus 1/3 kantavuudesta	
	Kestävyys	Materiaalin lyhenne: 23	
	Vaaralliset aineet	NPD	
4,5	Kantavuus	4500 N	
	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	
9,0	Kantavuus	9000 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	
13,5	Kantavuus	13500 N	
	Taipuma	< 2 mm, kun kuormitus 1/3 kantavuudesta	
	Kestävyys	Materiaalin lyhenne: 23	
	Vaaralliset aineet	NPD	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomisella vastuulla: Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Michael Pantelmann, Executive Board
Berlin, 01.09.2018

i.V. Dipl.-Ing. (FH) Florian Julier, Director Productmanagement & Application Engineering
Berlin, 01.09.2018

JORDAHL GmbH

Nobelstr. 51

12057 Berlin

Tel + 49 30 68283-02

Fax + 49 30 68283-497

www.jordahl.de

info@jordahl.de