

## Prestandadeklaration

1309-CPD-0205

1. Gångjärn modell: VL-Band Stahl, 3-delat
2. Ident-nr.: V55110001
3. Användningsändamål: Dörrar
4. Tillverkare: Dr. Hahn GmbH & Co. KG  
Postfach 30 01 09  
41181 Mönchengladbach
5. System för bedömning av prestandan: 1
6. Harmoniserad standard: EN 1935:2002
7. Anmält organ: PIV, No. 1309, Prüfinstitut Schlösser und Beschläge, Velbert har i sin egenskap som anmält provlaboratorium enl. EN 1935:2002 genomfört den första utvärderingen för 8.1 till 8.9 och därefter sammanställt klassifikationsrapporterna
8. Väsentliga egenskaper:

Väsentlig egenskap	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
8.1 Användningsklass	4	EN 1935:2002
8.2 Testcykler vid kontinuerlig användning	200.000	EN 1935:2002
8.3 Dörrens vikt	100 kg	EN 1935:2002
8.4 Brandmotstånd	0	EN 1634-1
8.5 Säkerhet	1	EN 1935:2002
8.6 Korrosionsbeständighet	4/5	EN 1670:2007
8.7 Inbrottshämmande/skydd	1	EN 1935:2002
8.8 Gångjärnsklass	12	EN 1935:2002
8.9 Farliga ämnen	-	EN 1935:2002

9. Produktens prestanda enl. nummer 1 och 2 motsvarar deklarerad prestanda enl. nummer 8.

Undertecknat för tillverkaren av:



Eckhard Meyer

VD på

Mönchengladbach, 2013-02-01



CE<sub>1309</sub>

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Tel 0049-(0)2051-9506 5  
Fax 0049-(0)2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)

# EG-Konformitätszertifikat

## Certificate

**1309 - CPD - 0205**

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaft vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedsstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie – CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### VL-Band ST

Artikelnummer: V55110001

**Ausführung: 3-teiliges verdeckt liegendes Türband**

in Verkehr gebracht durch

### Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162-170  
41189 Mönchengladbach

und erzeugt im Herstellwerk

### 41189 Mönchengladbach

Trompeterallee 162-170

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen werden und dass durch die notifizierte Stelle < PIV > eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produktes, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm,

## EN 1935:2002

### Produkt Klassifizierungsschlüssel

4	7	5	0	1	4(5*)	1	12
*) Stelle 6: Korrosionsklasse 5 gemäß EN 1670:2007							

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am **10.04.2013** ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stempel Zertifizierungsstelle

Velbert, 10.04.2013



Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Dieses Zertifikat hat insgesamt 1 Seite



CE<sub>1309</sub>

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge Velbert  
Wallstraße 41 – D 42551 Velbert  
Institutsleitung: -Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Tel 0049-2051- 95 06 5  
Fax 0049-2051-9506 69  
Mail: [piv.velbert@t-online.de](mailto:piv.velbert@t-online.de)

# CE-intyg

Certificate

**1309 - CPD - 0205**

Enligt Rådets direktiv 89/106/EEG av den 21 december 1988 om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om byggprodukter (byggproduktdirektivet - BPD), ändrat genom Rådets direktiv 93/68/EEG av den 22 juli 1993, bekräftas härmed att byggprodukten

## VL-Band ST

Art. Nr. V55110001

### Utförande: 3-delat gångjärn

som släppts ut på marknaden av

### Dr. Hahn GmbH & Co. KG

Trompeterallee 162-170  
41189 Mönchengladbach

och som tillverkats i fabriken

### 41189 Mönchengladbach

Trompeterallee 162-170

på föranledande av tillverkaren har genomgått en fabriksintern tillverkningskontroll och en kompletterande provning av stickprov som tagits i fabriken enligt en fastställd kontrollplan och att det angivna organet - < PIV > - har genomfört en första typprovning av produkten för de relevanta egenskaperna, en första besiktning fabriken och fabriken egen tillverkningskontroll och en fortlöpande övervakning, värdering och bedömning av fabriken tillverkningskontroll.

Detta intyg

bekräftas att alla föreskrifter om försäkringen om överensstämmelse och prestandaegenskaper, som beskrivs i bilaga ZA i den harmoniserade standarden, har tillämpats och att produkten uppfyller alla föreskrivna krav.

**EN 1935: 2002**

### Produkt Klassificeringsnyckel

<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4(5*)</b>	<b>1</b>	<b>12</b>
----------	----------	----------	----------	----------	--------------	----------	-----------

\*) Gångjärnet uppfyller korrosionsbeständigheten i klass 5 enl. EN 1670:2007

Detta intyg utställdes för första gången den 10.04.2013 och fortsätter att gälla så länge bestämmelserna i den angivna harmoniserade tekniska specifikationen eller tillverkningsvillkoren i fabriken eller den fabriksinterna tillverkningskontrollen inte förändras i väsentlig mån.

Stämpel, certifieringsställe

Velbert, 10.04.2013

Rainer Ehle, Dipl.-Ing.  
Chef för certifieringsstället

schwedisch

## Säkerhetsintyg

REACH-förordning 1907/2006/EG

Bästa kund,

Den 1 juni 2007 trädde EG-förordningen 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) i kraft. Syftet är att registrera och utvärdera alla kemikalier som kommer till användning i Europeiska Unionen.

Dr. Hahn GmbH & Co. KG tillverkar gångjärn och är därmed en producent av s k "varor". Vi producerar inga egna kemiska ämnen, utan använder dem endast som tillsatsmedel i vår produktion. I vår egenskap av "nedströmsanvändare" är vi inte skyldiga att på egen hand förregistrera oss, utan är beroende av informationen och i särskild mån registreringen av använda kemiska ämnen som utförts av våra underleverantörer. Förregistreringsfasen som löpte ut den 1 december 2008 har nu avslutats och har hittills inte lett till några märkbara begränsningar av vårt produkt- och servicesortiment.

Enligt vår aktuella kunskapsnivå och hittills föreliggande information från våra underleverantörer, innehåller de varor som vi levererat till er inga ämnen som ingår i listan över ämnen som anses vara särskilt farliga (SVHC, version 20 juni 2013) enl. bilaga XIV i REACH-förordningen.

Denna produktinformation baseras på vår aktuella kunskapsnivå och erfarenheter.

Vi står gärna till tjänst med ytterligare information.

Med vänlig hälsning

Dr. Hahn GmbH & Co. KG



Ulli Cremers

QMB

Mönchengladbach, den 24.06.2013