

PRESTANDEKLARATION / DECLARATION OF PERFORMANCE
No. DOP502183



1. Produktens unika identifikationskod (artikelnummer) : 502183 (LATEXFOGMASSA HH 3X300ML)
2. Byggproduktens avsedda användning: Icke strukturellt fasadtätningemedel avsedd för tätning av fogar i ytterväggar, dörr- och fönsterram, också inomhus.

3. Tillverkare:

**Hard
Head**

Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN

4. Tillverkarens representant: ej relevant

5. Systemet för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: 3

6. a) Harmoniserad standard: EN 15651-1
Anmält/anmälda organ: SKZ - TeConA GmbH, NB nr 1213

7. Angiven prestanda (karaktéristisk värden)

Konditionering: Metod A

Substrat: murbruk, M2 med primer Primer för acrylics.

Egenskap	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation	System
Reaktion vid brand	Klass F	EN 15651-1:2012	3
Frisättning av hälsovådliga och/eller miljöfarliga kemikalier	NPD (*)		
Vatten och lufttät			
• Stömningsmotstånd	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012	3
• Volymförlust	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
• Hållfasthetsegenskaper (tex töjning) efter nersänkning i vatten (23°C)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
• Hållfasthetsegenskaper (tex töjning) efter nersänkning i vatten.	NPD		
• Hållfasthetsegenskaper (sekant modul) för icke strukturell elastisk fogmassa som används för tätning i kallt klimat (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012	3
• Hållfasthetsegenskaper (tex i expanderat läge): hållfasthetsegenskaper för icke bärande fog och tätningsmaterial för användning i kallt klimat (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012	3
Hållbarhet	Godkänd	EN 15651-1:2012	3

NPD = no prestanda determined / ingen prestanda fastställd

* = se säkerhetsdatabladet

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestanda. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Produkten CE märktes år – 14

YTELSESERKLÆRING / DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr. DOP502183



1. Produktets entydige identifikasjonskode: 502183 (LATEXFUGEMASSE HH 3X300ML)
2. Produsentens tilskitede bruksområder for byggevaren: Ikke-strukturelt fasadetetningsmiddel beregnet for tetting av fuger i yttervegger samt dør- og vinduskarmer, også innendørs.

3. Produsent:



Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN

4. Produsentens representant: Ikke relevant.

5. Systemet for vurdering og kontroll av byggevarens ytelse: system 3

6. a) Harmoniserad standard: EN 15651-1
 Anmält/anmälda organ: SKZ - TeConA GmbH, NB nr 1213

7. Angitt ytelse (karakteristiske verdier)

Kondisjonering: Metod A

Substrat: murbruk, M2 med primer Primer för acrylics.

Verdier	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon	System
Reaksjon ved brann	Klasse F	EN 15651-1:2012	3
Frigjøring av helseskadelige og/eller miljøskadelige kjemikalier	NPD (*)		
Vann- og lufttett			
<ul style="list-style-type: none"> • Strømningsmotstand 	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012	3
<ul style="list-style-type: none"> • Volumtak 	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
<ul style="list-style-type: none"> • Motstandsdyktighet (f.eks. tøying) etter nedsenking i vann (23 °C) 	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
<ul style="list-style-type: none"> • Motstandsdyktighet (f.eks. tøying) etter nedsenking i vann. 	NPD	EN 15651-1:2012	3
<ul style="list-style-type: none"> • Motstandsdyktighet (sekant modul) for ikke-strukturell elastisk fugemasse som brukes til tetting i kaldt klima (-30 °C) 	NPD	EN 15651-1:2012	3
<ul style="list-style-type: none"> • Motstandsdyktighet (f.eks. i ekspandert stand): Motstandsdyktighet for ikke-bærende fuge- og tetningsmateriale til bruk i kaldt klima (-30 °C) 	NPD	EN 15651-1:2012	3
Holdbarhet	Bestått	EN 15651-1:2012	3

NPD = no prestanda determined / ingen ytelse angitt

* = se sikkerhetsdatabladet

Ytelsen for produktene ovenfor er i overensstemmelse med den angitte ytelsen. Denne ytelseskleringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 på eget ansvar av produsenten som er angitt ovenfor.

Produktet ble CE-merket år - 14

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH / DECLARATION OF PERFORMANCE
No. DOP502183



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: 502183 (LATEX. MASA SPOIN HH 3X300 ML)
2. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie: Niestrukuralny środek uszczelniający do elewacji przeznaczony do uszczelniania spoin w ścianach zewnętrznych, drzwiach i ramach okiennych oraz wewnątrz domu
3. Nazwa producenta
Hard Head
 Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN
4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu: system 3
6. a) Norma zharmonizowana: EN 15651-1
 Jednostka notyfikowana/jednostki notyfikowane: SKZ - TeConA GmbH, NB nr 1213

7. Deklarowane właściwości użytkowe (wartości charakterystyczne)
 Kondycjonowanie: Metoda A
 Podłoże: zaprawa murarska, M2 z podłożem do farb akrylowych.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowania specyfikacja techniczna	System
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012	3
Uwalnianie szkodliwych dla zdrowia i/lub szkodliwych dla środowiska substancji chemicznych	NPD (*)		
Wodoszczelność i gazoszczelność			
• Tarcie wewnętrzne	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012	3
• Utrata objętości	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
• Właściwości mechaniczne (np. naprężenie) po zanurzeniu w wodzie (przy 23°C)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
• Właściwości mechaniczne (np. naprężenie) po zanurzeniu w wodzie.	NPD	EN 15651-1:2012	3
• Właściwości mechaniczne (moduł sieciowy) niestrukuralnej, elastycznej masy uszczelniającej, stosowanej jako uszczelniacz w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012	3
• Właściwości mechaniczne (np. przy rozciąganiu): właściwości mechaniczne nienośnej masy i materiału uszczelniającego przy użyciu w niskich temperaturach (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012	3
Trwałość	Spełnia	EN 15651-1:2012	3

NPD = no prestanda determined / nie podano właściwości
 * = patrz karta charakterystyki

Właściwości użytkowe powyższego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Wyrób oznakowany znakiem CE w roku - 14

DECLARATION OF PERFORMANCE
No. DOP502183



1. Unique identification code of the product-type: 502183 (LATEX SEALANT HH 3X300ML)

2. Intended use or uses of the construction product: Non-structural facade jointing compound intended for sealing joints in outer walls, door and window frames, also indoors.

3. Manufacturer:

**Hard
Head**

Jula AB, Box 363, SE-532 24 SKARA, SWEDEN

4. Authorized representative: not applicable

5. System of assessment and verification of constancy of performance of the construction product: system 3

6. a) Harmoniserad standard: EN 15651-1
Notified body: SKZ - TeConA GmbH, NB nr 1213

7. Declared performance (typical values)

Conditioning: Method A

Substrate: mortar, M2 with primer Primer for acrylics.

<u>Attribute</u>	<u>Value</u>	<u>Harmonised technical specification</u>	<u>System</u>
Reaction to fire	Class F	EN 15651-1:2012	3
Release of chemicals dangerous to the environment and health	NPD (*)		
Water and air tightness			
• Flow resistance	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012	3
• Loss of volume	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
• Tensile properties (e.g. elongation) after immersion in water (23°C)	≤ 25 %	EN 15651-1:2012	3
• Tensile properties (e.g. elongation) after immersion in water.	NPD	EN 15651-1:2012	3
• Tensile properties (secant module) for non-structural elastic jointing compound used for sealing in cold climate (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012	3
• Tensile properties (e.g. in expanded mode): tensile properties for non-supporting joint and sealing material for use in cold climate (-30°C)	NPD	EN 15651-1:2012	3
Durability	Pass	EN 15651-1:2012	3

NPD = no prestanda determined

* = see safety data sheet

The performance for the product above corresponds with the declared performance. This declaration of performance was issued in compliance with Regulation (EU) No 305/2011 under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

The product CE marked in the year – 14

YTELSESERKLÄRING / DECLARATION OF PERFORMANCE
Nr. DOP502183



Undertecknat för tillverkaren av / Undertegnet for produsenten av / W imieniu producenta podpisat / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Tobias Hammer", written over a horizontal dashed line.

Tobias Hammer, Business area Manager
Skara 2017-01-13