



YTELSESERKLÆRING
(DECLARATION OF PERFORMANCE)
enligt Annex III Regulation (EU) No 305/2011
(Construction Product Regulation)

DoP _ [NO] _ 001_No 55001216-1501

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

BOSTIK H750 SEAL'N'BOND PREMIUM

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Batchnumber: se emballasjen

3. Produsentens tilsktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Fugemasse for fasader
Fugemasse for forsegling av vinduer (beregnet for bruk i kalde klima)
Fugemasse for sanitærfuger
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC 20HM
EN 15651-2: G-CC 20HM
EN 15651-3: S XS2
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC 20HM

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT

5. Navn og kontaktadresse til godkjent representant hvis mandat omfatter oppgavene angitt i artikkel 12 nr. 2: ikke relevant

6. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg: V:

System 3
System 3 for branntekniske tester

7. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:

Teknisk kontrollorgan SKZ – TeConA GmbH, , identifikasjons nummer 1213, har utført type testing enligt EN 15651-1 / EN 15651-2 / EN 15651-3 / EN 15651-4, branntekniske tester enligt system 3 og utstedt testrapport og klassifiseringsrapport.

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com



8. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevarer som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering for. (ETA: European Technical Assessment): Ikke relevant (se punkt 7)

9. Angitt ytelse:
 Bearbeiding: Metode B (enligt ISO 8340)
 Underlag: Mørtel M1 (med Bostik primer MSP)
 Glas (utan primer)
 Anodiserad aluminium (utan primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskap	Klasse E	EN 15651-1:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt (*)	
Vanntetthet og lufttetthet		
Sig	≤ 3 mm	
Krymp	≤ 10 %	
Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd	
Strekkeegenskaper (sekant modulus) som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd	
Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd	
Bestandighet	Bestått	

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannegenskap	Klasse E	EN 15651-2:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt (*)	
Vanntetthet og lufttetthet		
Krymp	≤ 10 %	
Sig	≤ 3 mm	
Vedheft og kohesjonsegenskapene etter eksponering for kunstig lys	Ingen brudd	
Elastisk tilbakegang	≥ 60 %	
Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter nedsenking i vann (elastisk)	Ingen brudd	
Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen brudd	
Bestandighet	Bestått	

Bostik Benelux B.V.
 Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
 Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com



Underlag: Glas (utan primer)
Anodiserad aluminium (utan primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskap	Klasse E	EN 15651-3:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt (*)	
Vanntetthet og lufttetthet		
Sig	≤ 3 mm	
Krymp	≤ 20 %	
Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse etter	Ingen brudd	
Evaluering av innvirkningen av mikroorganismer	2	
Bestandighet	Bestått	

Underlag: Mørtel M1 (med Bostik primer P03)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskap	Klasse E	EN 15651-4:2012
Utslipp av kjemikalier som er farlige for miljø og helse	Ingen ytelse angitt (*)	
Vanntetthet og lufttetthet		
Strekkeegenskaper ved konstant forlengelse	Ingen brudd	
Krymp	≤ 10%	
Rivestyrka	Ingen brudd	
Vedheft / kohesjons egenskaper ved konstant forlengelse etter 28 dagers nedsenking i vann	Ingen brudd	
Vedheft / kohesjons egenskaper ved konstant forlengelse etter 28 dagers nedsenking i saltvann	Ingen brudd	
Strekkeegenskaper (sekant modulus) som brukes i fuger i områder med kalt klima (-30 °C)	1,8 MPa	
Strekkeegenskaper for fugemasser som brukes i fuger i områder med kalt klima (-30 °C)	Ingen brudd	
Bestandighet	Bestått	

(*) Se Sikkerhetsdatablad

Dersom den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, kravene som produktet oppfyller: ikke relevant

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com



10. Ytelsen for varen som angitt i pkt. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i pkt. 9. Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i pkt. 4.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av

Vincent Imbos
Managing Director
Oosterhout, 12/2018

V. Imbos

Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11, NL-4903 RC Oosterhout, The Netherlands
Phone: +31 (0)162 491 000, E-mail: info@denbraven.nl
www.denbraven.com