


GUARDIAN RB(P) 48**INFÄSTNINGAR****DIREKT**

Plasthylsa för infästning av takdukar på yttertak

Nummer	ETA-08/0285 Annex 1:2
1 Produkttypens unika identifikationskod:	Guardian RB(P) 48
2 Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4.	Se märkning på förpackning
3 Tillverkarens avsedda användningsområden för byggprodukten i enlighet med tillämplig harmoniserad teknisk specifikation:	Plasthylsa för infästning av takdukar på yttertak
4 Tillverkarens namn, registrerat handelsnamn eller registrerat varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:	Guardian BV, Grasbeemd 14, 5705 DG Helmond, Nederländerna Guardian Fastening System
5 I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:	Ej relevant
6 System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	2+
7 För de fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: <ul style="list-style-type: none"> Bedömningsorganets namn och identifikationsnummer: Kontaktpunkt, system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: Intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik: 	 Producer: Guardian B.V. www.guardian.nl ETAG 006 ETA 08/0285 FPC: 1071-CPR-1510 Se märkning på förpackning
8 För de fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk godkännande (ETA) har utfärdats: <ul style="list-style-type: none"> Det tekniska bedömningsorganets namn och identifikationsnummer: Harmoniserad teknisk specifikation: Europeisk teknisk bedömning / godkännande: Kontaktpunkt, system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: Överensstämmelseintyg för den fabriksinterna produktionskontrollen: 	Sintef Building and Infrastructure ETAG 006 ETA-08/0285 Sintef Building and Infrastructure 2+ 1071-CPR-1510

9 Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Väsentliga egenskaper	Väsentliga egenskaper
ETAG 006 5.1.4.1 Vindlasttest	Kontakta Guardian BV	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.3 Mekaniskt slagmotstånd vid sprödhetsprovning	Godkänd	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.1 Belastningstest (överkragning)	F _{kgf} 1580 N	Se ETA-08/0285

10 Miljö, hälsa och säkerhetsinformation

Säkerhetsdatablad är inte nödvändigt enligt EU- förordning 1907/2006 (REACH) artikel 31, för att marknadsföra eller använda denna produkt. Denna produkt är inte skadlig för miljön vid avsedd användning och då avfallshantering (borttransport eller återvinning) sker enligt gällande lagstiftning. Denna artikel innehåller inga ämnen som kan frigges under normala förhållanden eller förutsebara användningsförhållanden och därför saknas registreringsplikt för ämnen i denna artikel enligt artikel 7 avsnitt 1 i föreskriften. Baserat på aktuella kunskaper innehåller denna artikel inga SVHC-ämnen (Substances of Very High Concern) i koncentration över 0,1 % (w/w) massaprocent enligt listan från den europeiska kemikaliemyndigheten ECHA.

11 Förklaring

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestanda deklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Tillverkarens representanter är:

Mark Peeters

Manager Business Development




Place and date of issue: Helmond 13/09/2017


GUARDIAN
 your smart roof guide

(DOP as per EU construction products regulation no. 305/2011)

GUARDIAN BS 4.8

Infästning av isolering och tätskikt för yttertak i underlag av bärande plåt

Nummer	ETA-08/0285 Annex 1:27
1 Produkttypens unika identifikationskod:	GUARDIAN BS 4.8
2 Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4,	Se märkning på förpackning
3 Tillverkarens avsedda användningsområden för byggprodukten i enlighet med tillämpad harmoniserad teknisk specifikation:	Infästning av isolering och tätskikt för yttertak i underlag av bärande plåt
4 Tillverkarens namn, registrerat handelsnamn eller registrerat varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:	Guardian BV, Grasbeemd 14, 5705 DG Helmond, Nederländerna Guardian Fastening System
5 I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:	Ej relevant
6 System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:	2+
7 För de fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard: <ul style="list-style-type: none"> Bedömningsorganets namn och identifikationsnummer: Kontaktpunkt, system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: Intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll i fabrik: 	 Producer: Guardian B.V. www.guardian.nl ETAG 006 ETA 08/0285 FPC: 1071-CPR-1510 Se märkning på förpackning
8 För de fall prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk godkännande (ETA) har utfärdats: <ul style="list-style-type: none"> Det tekniska bedömningsorganets namn och identifikationsnummer: Harmoniserad teknisk specifikation: Europeisk teknisk bedömning / godkännande: Kontaktpunkt, system för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: Överensstämmelseintyg för den fabriksinterna produktionskontrollen: 	Sintef Building and Infrastructure ETAG 006 ETA-08/0285 Sintef Building and Infrastructure 2+ 1071-CPR-1510

9 Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
ETAG 006 5.3.7.1 Korrosionsbeständighet	15 cykler (2L SO ₂)	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.2 Självskruvningsresistens	Godkänd	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.1 Belastningsprov (urdrag)	Se ETA-08/0285	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.1 Profilerad stålplåt 0,70mm (320 MPa)	F _{kar} 1350 N	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.1 Profilerad stålplåt 0,75mm (280 MPa)	F _{kar} 1450 N	Se ETA-08/0285
ETAG 006 5.3.4.1 Profilerad stålplåt 0,80mm (280 MPa)	F _{kar} 1540 N	Se ETA-08/0285

10 Miljö, hälsa och säkerhetsinformation

Säkerhetsdatablad är inte nödvändigt enligt EU- förordning 1907/2006 (REACH) artikel 31, för att marknadsföra eller använda denna produkt. Denna produkt är inte skadlig för miljön vid avsedd användning och då avfallshantering (borttransport eller återvinning) sker enligt gällande lagstiftning. Denna artikel innehåller inga ämnen som kan frigges under normala förhållanden eller förutsebara användningsförhållanden och därför saknas registreringsplikt för ämnen i denna artikel enligt artikel 7 avsnitt 1 i föreskriften. Baserat på aktuella kunskaper innehåller denna artikel inga SVHC-ämnen (Substances of Very High Concern) i koncentration över 0,1 % (w/w) massaprocent enligt listan från den europeiska kemikaliemyndigheten ECHA.

11 Förklaring

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestanda deklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. Tillverkarens representanter är:

Mark Peeters
Manager Business Development

Place and date of issue: Helmond 24/07/2020



(DOP as per EU construction products regulation no. 305/2011)