

# Prestatieverklaring : N° 6471 - 0

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **6471**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:  
**Mastergold 470K14 SV**
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

Geharmoniseerde technische specificatie	Aankruisen wat van toepassing is	Beoogd gebruik
EN 13707 : 2004 + A2 : 2009	<p>----- X</p> <p>----- X</p> <p>----- X</p> <p>----- X</p> <p>-----</p>	<p>Flexibele bitumen banen voor waterafdichting van daken:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Eenlaags</li> <li>- Meerlaags/Toplaag</li> <li>- Toplaag/Tussenlaag</li> <li>- Beschermbaan (eenlaags/meerlaags)</li> <li>- Wortelwerend</li> </ul>
EN 13969 : 2004 +/A1: 2006	-----X	Flexibele bitumen banen voor waterafdichtingen – Bitumen banen tegen optrekkend vocht inclusief bitumen banen voor kelder en fundatie afdichtingen
EN 13859 – 1 : 2010	-----	Flexibele banen voor waterafdichtingen – Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen
EN 13970 : 2004 / A1 : 2006	-----	Flexibele banen voor waterafdichtingen – Dampremmende lagen van bitumen
EN 14695 : 2010	-----	Flexibele banen voor waterafdichting – Gewapende bitumen banen voor waterafdichtingssystemen voor betonnen brugdekken en andere betonnen oppervlakken bestemd voor voertuigen

4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:  
**IIGO Srl – Strada di Pietrara 54-A – 05100 Terni – Italia**  
[www.iigo.it](http://www.iigo.it) - Tel +39 0744 61 10 61 – [info@iigo.it](mailto:info@iigo.it)
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: N.v.t.
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct vermeld in bijlage V:

EN 13707 : 2004 + A2 : 2009	AVCP 2+
EN 13969 : 2004 / A1 : 2006	AVCP 2+
EN 13859-1 : 2010	AVCP 3
EN 13970 : 2004 / A1 : 2006	AVCP 3
EN 14695 : 2010	AVCP 2+

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

Conform de voornoemde AVCP-systemen, de notified bodies en notified laboratoria, verantwoordelijk voor uitvoeren van de initiële type onderzoeken, de productcontrole in de fabriek, de constante bewaking ervan, de beoordeling en goedkeuring van de productiecontrole of de rapporten inzake type testen en waarna deze de volgende conformiteits-certificaten opstelden van de productiecontrole met de volgende testrapporten.

Geharmoniseerde technische specificatie	Notified Body / Laboratorium	Registratie nr	Productiecontrole nr / Rapport nr
EN 13707 : 2004 + A2 : 2009	SGS Intron	0958	0958 CPDDK 0781
EN 13969 : 2004 / A1 : 2006	SGS Intron	0958	0958 CPDDK 030
EN 13859-1 : 2010			
EN 13970 : 2004 / A1 : 2006			
EN 14695 : 2010			

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: N.v.t.

9. Aangegeven prestatie: **EN 13707:2004 + A2:2009**

Essentiële kenmerken	Resultaat	Eenheid	Tolerantie
Waterdichtheid	60	kPa	
Koude buigzaamheid	-15	°C	
Afschuifsterkte overlap L	650	N/5cm	-20%
Afschuifsterkte overlap T	500	N/5cm	-20%
Treksterkte lengte	750	N/5cm	-20%
Treksterkte breedte	600	N/5cm	-20%
Rek bij breuk lengte	40	%	-15 ass
Rek bij breuk breedte	40	%	-15 ass
Nageldoorscheursterkte L	150	N	-30%
Nageldoorscheursterkte T	150	N	-30%
Statische ponsweerstand	20	KG	
Dynamische ponsweerstand	1250	mm	
Vliegvuurbestendigheid	F ROOF (t1)		
Brandklasse	F		
Gevaarlijke stoffen	Zie noot 1		

Essentiele kenmerken	Resultaat	Eenheid	Tolerantie
Waterdichtheid	60	kPa	
Koude buigzaamheid	-15	°C	
Afschuifsterkte overlap L	650	N/5cm	-20%
Afschuifsterkte overlap T	500	N/5cm	-20%
Treksterkte lengte	750	N/5cm	-20%
Treksterkte breedte	600	N/5cm	-20%
Rek bij breuk lengte	40	%	-15 ass
Rek bij breuk breedte	40	%	-15 ass
Nageldoorscheursterkte L	150	N	-30%
Nageldoorscheursterkte T	150	N	-30%
Statische ponsweerstand	20	KG	
Dynamische ponsweerstand	1250	mm	
Brandklasse	F		
Gevaarlijke stoffen	Zie noot 1		

**Noot 1:** Dit product bevat geen asbest meer of teer. In afwezigheid van Europese gestandaardiseerde testmethodes kan geen uitspraak gedaan worden over uitlooggedrag.

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:



(Victor P. Pennarts)

Plaats en datum van afgifte: Terni – Italia, 01/07/2013