



## Prestatieverklaring / Declaration of Performance (DoP)

**DoP 52001-13707**

**Uitgave: 12-2025**

**Versie nummer: 01.0**

### 1. Product Type:

Unieke identificatiecode van het producttype:

**CoverPRO 470K14**

### 2. Type / Batch

Batch of serienummer of ander kenmerk voor identificatie van het bouwproduct als omschreven in Artikel 11(4):

**CoverPRO 470K14**  
(batchnr. zie verpakking)

### 3. Beoogd gebruik van het bouwproduct

In overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische norm, zoals door de fabrikant voorzien:

**Gewapende bitumineuze dakbanen voor waterafdichtingen volgens EN 13707:2004+A2:2009.**

### 4. Naam, geregistreeerde handelsnaam

Of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant als omschreven in Artikel 22(5):

**Roofyou B.V.**  
**Materiaalweg 8, 5681 RJ Best**  
**Nederland**

### 5. Gemachtigde vertegenwoordiger

Indien van toepassing: naam en adres van de gemachtigde vertegenwoordiger wiens mandaat de taken omvat zoals gespecificeerd in Artikel 12(2):

**Niet van toepassing**

### 6. AVCP-systeem

Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het product zoals uiteengezet in Bijlage V van de CPR:

**Systeem 2+**

### 7. Aangemelde instanties (NB):

In het geval de prestatieverklaring betreffende een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

**Geharmoniseerde norm: EN 13707:2004+A2:2009.**  
**De onder No. 1381 aangemelde instantie (NB) heeft in overeenstemming met AVCP-systeem 2+ de initiële inspectie van de productiefaciliteit, verificatie van het productiecontrolesysteem, permanent toezicht, evaluatie en certificering van de productiecontrole (FPC) voor dit product uitgevoerd.**  
**De onder No. 0958 aangemelde instantie (NB) heeft het conformiteitsdocument opgesteld met nummer: 0958-CPR-2084/1.**

## 8. Aangegeven prestaties:

Essentieel kenmerk	Eenheid	Testnorm	Waarde of verklaring
Afschuifsterkte lasverbinding initieel	N/50 mm	EN 12317-1	730/630 (- 20 % / +50 %)
Vliegvuurbestendigheid van daken	-	EN-13501-5	NPD <sup>1)</sup>
Lage-temperatuurflexibiliteit initieel	°C	EN 1109	≤ -15 (MLV)
Lage-temperatuurflexibiliteit na thermische veroudering van 12 weken bij 70 °C	°C	EN 1296	-5 (-20 % / +50 %)
Maximale treksterkte (L/B)	N/50 mm	EN 12311-1	700/500 (-20 % / +50 %)
Nageldoorscheursterkte	N/50 mm	EN 13210-1	150/150 (MLV)
Brandgedrag	klasse	EN 13501-1	E
Rek bij maximale belasting (L/B)	%	EN 1311-1	40 / 45 (± 15)
Vloeiweerstand dakbanen initieel	°C	EN 1110	≥ 120 (MLV)
Vloeiweerstand dakbanen na thermische veroudering van 12 weken bij 70 °C	°C	EN 1296	110 (-0 / +30)
Waterdichtheid	kPa	EN 1928 (B)	60 (MLV)
Weerstand tegen statische belasting harde ondergrond	Kg	EN 12730 (A)	15 (MLV)
Weerstand tegen stootbelasting harde ondergrond	mm	EN 12961 (A)	900 (MLV)

### Opmerkingen:

- Het product bevat geen asbest en/of teer.
- NPD = geen prestatie vastgesteld
- MLV = door de fabrikant vastgestelde grenswaarde
- <sup>1)</sup> Er kan geen prestatie worden gegeven voor het product alleen, aangezien de vliegvuurbestendigheid van een dak bepaald wordt door de opbouw van de dakbedekkingsconstructie.

## 9. Verklaring:

De prestatie van het product zoals vermeld in punt 1 is in overeenstemming met de in punt 8 verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring wordt afgegeven onder de enige verantwoordelijkheid van de fabrikant zoals vermeld in punt 4.

Getekend namens de distributeur door:

**John van der Reest**  
**Roofyou B.V.**  
**Best, december 2025**

0958-CPR-2084/1