

Nr

P127

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VILLAS V60 S42H
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów
 b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

3 Producent:

 Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+, system 3

5 Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
 (system 2+, zakres zastosowania a.)

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
 (system 3, zakres zastosowania b.)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wodoszczelność | 10 kPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż | 400 ± 100 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 300 ± 100 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż | 4 ± 2 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek | 4 ± 2 % |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A | NPD |
| Odporność na uderzenie, metoda A | NPD |
| Wytrzymałość na rozdzieranie (gwoździem) | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie | NPD |
| Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 100 ± 10 °C |
| Giętkość w niskiej temperaturze | 0 °C |
| Substancje niebezpieczne | nie zawiera |

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 24 kwietnia 2018 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese



DECLARATION OF PERFORMANCE

No

P127

version: 1

1 Unique identification code of the product-type:

VILLAS V60 S42H

2 Intended use/es:

- a. roof waterproofing
- b. roof waterproofing subject to reaction to fire

3 Manufacturer:

Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System/s of AVCP:

System 2+, System 3

5 Harmonised standard:

EN13707:2004+A2:2009

Notified body/ies:

The notified factory production control certification body No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, scope of application a.)

The notified testing laboratory No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, scope of application b.)

6 Declared performance/s:

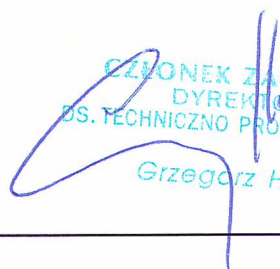
| Essential characteristics | Performances |
|--|-------------------|
| External fire performance | NPD |
| Reaction to fire | Class E |
| Watertightness | 10 kPa |
| Tensile strength longitudinal | 400 ± 100 N/50 mm |
| Tensile strength transverse | 300 ± 100 N/50 mm |
| Elongation longitudinal | 4 ± 2 % |
| Elongation transverse | 4 ± 2 % |
| Root resistance | NPD |
| Resistance to static load, method A | NPD |
| Resistance to impact, method A | NPD |
| Resistance to tearing | NPD |
| Peel resistance of joints | NPD |
| Shear resistance of joints | NPD |
| Durability: heat flow after heat oven exposure | 100 ± 10 °C |
| Flexibility at low temperatures (pliability) | 0 °C |
| Dangerous substances | not contain |

NPD - No performance determined

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

At Zduńska Wola on 24th April 2018


 CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese



DECLARATION OF PERFORMANCE

No

P128

version: 1

1 Unique identification code of the product-type:

VILLAS W-PYE PV250 S52H

2 Intended use/es:

- a. roof waterproofing
- b. roof waterproofing subject to reaction to fire

3 Manufacturer:

Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System/s of AVCP:

System 2+, System 3

5 Harmonised standard:

EN13707:2004+A2:2009

Notified body/ies:

The notified factory production control certification body No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, scope of application a.)

The notified testing laboratory No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, scope of application b.)

6 Declared performance/s:

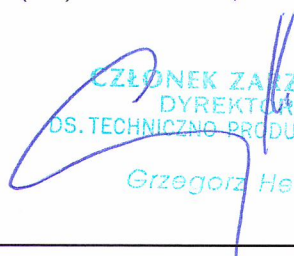
| Essential characteristics | Performances |
|--|--------------------|
| External fire performance | NPD |
| Reaction to fire | Class E |
| Watertightness | 10 kPa |
| Tensile strength longitudinal | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Tensile strength transverse | 700 ± 200 N/50 mm |
| Elongation longitudinal | 8 ± 5 % |
| Elongation transverse | 8 ± 5 % |
| Root resistance | NPD |
| Resistance to static load, method A | 20 kg |
| Resistance to impact, method A | 1250 mm |
| Resistance to impact, method B | NPD |
| Resistance to tearing | NPD |
| Peel resistance of joints | NPD |
| Shear resistance of joints, side lap | 700 ± 200 N/50 mm |
| Shear resistance of joints, end lap | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Durability: heat flow after heat oven exposure | 100 ± 10 °C |
| Flexibility at low temperatures (pliability) | -5 °C |
| Dangerous substances | not contain |

NPD - No performance determined

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

At Zduńska Wola on 24th April 2018


 CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hesse

Nr

P128

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VILLAS W-PYE PV250 S52H
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów
 b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

3 Producent:

 Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+, system 3

5 Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
 (system 2+, zakres zastosowania a.)

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
 (system 3, zakres zastosowania b.)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wodoszczelność | 10 kPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 700 ± 200 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż | 8 ± 5 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek | 8 ± 5 % |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A | 20 kg |
| Odporność na uderzenie, metoda A | 1250 mm |
| Odporność na uderzenie, metoda B | NPD |
| Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny | 700 ± 200 N/50 mm |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Trwałość: odporność na spływanie po starzeniu sztucznym | 100 ± 10 °C |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -5 °C |
| Substancje niebezpieczne | nie zawiera |

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 24 kwietnia 2018 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese



DECLARATION OF PERFORMANCE

No

P129

version: 1

1 Unique identification code of the product-type:

VILLAS SUPER Wn-PYE PV250 S52H

2 Intended use/es:

- a. roof waterproofing
- b. roof waterproofing subject to reaction to fire

3 Manufacturer:

Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System/s of AVCP:

System 2+, System 3

5 Harmonised standard:

EN13707:2004+A2:2009

Notified body/ies:

The notified factory production control certification body No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, scope of application a.)

The notified testing laboratory No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, scope of application b.)

6 Declared performance/s:

| Essential characteristics | Performances |
|---|-------------------|
| External fire performance | NPD |
| Reaction to fire | Class E |
| Watertightness, method B | 100 kPa |
| Tensile strength longitudinal | 800 ± 250 N/50 mm |
| Tensile strength transverse | 600 ± 250 N/50 mm |
| Elongation longitudinal | 40 ± 20 % |
| Elongation transverse | 50 ± 15 % |
| Root resistance | NPD |
| Resistance to static load, method A | 10 kg |
| Resistance to impact, method A | 1250 mm |
| Resistance to tearing | NPD |
| Peel resistance of joints | NPD |
| Shear resistance of joints, side lap | 600 ± 250 N/50 mm |
| Shear resistance of joints, end lap | 800 ± 250 N/50 mm |
| Durability: flexibility at low temperature after heat oven exposure | -15 ± 5 °C |
| Flexibility at low temperatures (pliability) | -20 °C |
| Dangerous substances | not contain |

NPD - No performance determined

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

At Zduńska Wola on 24th April 2018

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

Nr

P129

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VILLAS SUPER Wn-PYE PV250 S52H
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów
 b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

3 Producent:

 Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+, system 3

5 Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
 (system 2+, zakres zastosowania a.)

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
 POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
 (system 3, zakres zastosowania b.)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wodoszczelność, metoda B | 100 kPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż | 800 ± 250 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 600 ± 250 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż | 40 ± 20 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek | 50 ± 15 % |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A | 10 kg |
| Odporność na uderzenie, metoda A | 1250 mm |
| Wytrzymałość na rozdzielanie (gwoździem) | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny | 600 ± 250 N/50 mm |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny | 800 ± 250 N/50 mm |
| Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym | -15 ± 5 °C |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -20 °C |
| Substancje niebezpieczne | nie zawiera |

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 24 kwietnia 2018 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

Nr

P130

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
VILLAS SUPER W-PYE PV250 S52H
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. izolacja wodochronna dachów
- b. izolacja wodochronna dachów podlegająca badaniu reakcji na ogień

3 Producent:

 Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 2+, system 3

5 Norma zharmonizowana:

EN 13707:2004+A2:2009

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowana jednostka certyfikująca nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, zakres zastosowania a.)

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, zakres zastosowania b.)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|----------------------|
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Wodoszczelność | 10 kPa |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, wzdłuż | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: maksymalna siła rozciągająca, w poprzek | 700 ± 200 N/50 mm |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, wzdłuż | 8 ± 5 % |
| Wytrzymałość na rozciąganie: wydłużenie, w poprzek | 8 ± 5 % |
| Odporność na przerastanie korzeni | NPD |
| Odporność na obciążenie statyczne, metoda A | 20 kg |
| Odporność na uderzenie, metoda A | 1250 mm |
| Odporność na uderzenie, metoda B | NPD |
| Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na oddzieranie | NPD |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład podłużny | 700 ± 200 N/50 mm |
| Wytrzymałość złączy: wytrzymałość na ścinanie, zakład poprzeczny | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Trwałość: giętkość w niskiej temperaturze po starzeniu sztucznym | -15 ± 5 °C |
| Giętkość w niskiej temperaturze | -20 °C |
| Substancje niebezpieczne | nie zawiera |

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 24 kwietnia 2018 roku

CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH
 Grzegorz Hese



DECLARATION OF PERFORMANCE

No

P130

version: 1

1 Unique identification code of the product-type:

VILLAS SUPER W-PYE PV250 S52H

2 Intended use/es:

- a. roof waterproofing
- b. roof waterproofing subject to reaction to fire

3 Manufacturer:

Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System/s of AVCP:

System 2+, System 3

5 Harmonised standard:

EN13707:2004+A2:2009

Notified body/ies:

The notified factory production control certification body No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 2+, scope of application a.)

The notified testing laboratory No. 1434:
POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.
(system 3, scope of application b.)

6 Declared performance/s:

| Essential characteristics | Performances |
|---|--------------------|
| External fire performance | NPD |
| Reaction to fire | Class E |
| Watertightness | 10 kPa |
| Tensile strength longitudinal | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Tensile strength transverse | 700 ± 200 N/50 mm |
| Elongation longitudinal | 8 ± 5 % |
| Elongation transverse | 8 ± 5 % |
| Root resistance | NPD |
| Resistance to static load, method A | 20 kg |
| Resistance to impact, method A | 1250 mm |
| Resistance to impact, method B | NPD |
| Resistance to tearing | NPD |
| Peel resistance of joints | NPD |
| Shear resistance of joints, side lap | 700 ± 200 N/50 mm |
| Shear resistance of joints, end lap | 1000 ± 200 N/50 mm |
| Durability: flexibility at low temperature after heat oven exposure | -15 ± 5 °C |
| Flexibility at low temperatures (pliability) | -20 °C |
| Dangerous substances | not contain |

NPD - No performance determined

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

At Zduńska Wola on 24th April 2018

Nr

G009

wersja: 1

1 Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Gonty Villas
2 Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

- a. nieciągłe pokrycia dachowe budynków
 b. nieciągłe pokrycia dachowe budynków podlegające badaniu reakcji na ogień

3 Producent:

 Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

system 3, system 4

5 Norma zharmonizowana:

EN 544:2011

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

 Notyfikowane laboratorium badawcze nr 1486:
 CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY
 PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ
 (system 3, zakres zastosowania b.)

6 Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
|--|-------------------------|
| Odporność mechaniczna: siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z szerokością) | ≥ 600 N/50 mm |
| Odporność mechaniczna: siła rozciągająca (w kierunku zgodnym z wysokością) | ≥ 400 N/50 mm |
| Odporność mechaniczna: wytrzymałość na rozdieranie gwoździem | ≥ 100 N/50 mm |
| Reakcja na ogień | klasa E |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | NPD |
| Wodoszczelność i jej trwałość | ≥ 1300 g/m ² |
| Odchyłki wymiarowe dla szerokości | ± 3 mm |
| Odchyłki wymiarowe dla wysokości | ± 3 mm |
| Trwałość odporności mechanicznej | Spełnia |
| Trwałość wodoszczelności: odporność na spływanie w podwyższonej temperaturze | ≤ 2 mm |
| Trwałość wodoszczelności: przyczepność ochronnej warstwy wykończeniowej | ≤ 2,5 g |
| Trwałość wodoszczelności: nasiąkliwość | < 2 % |

NPD - właściwości użytkowe nieustalone

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Zduńskiej Woli, dnia 24 kwietnia 2018 roku

 CZŁONEK ZARZĄDU
 DYREKTOR
 DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH

Grzegorz Hese

No

G009

version: 1

1 Unique identification code of the product-type:

Gonty Villas

2 Intended use/es:

- a. discontinuously laid roof coverings for buildings
- b. discontinuously laid roof coverings for buildings subject to reaction to fire

3 Manufacturer:

Icopal Sp. z o.o., ul. Łaska 169/197,
98-220 Zduńska Wola, Polska (PL)

4 System/s of AVCP:

System 3, System 4

5 Harmonised standard:

EN 544:2011

Notified body/ies:

The notified testing laboratory No. 1486:
CENTRALNY OŚRODEK BADAWCZO – ROZWOJOWY
PRZEMYSŁU IZOLACJI BUDOWLANEJ
(system 3, scope of application b.)

6 Declared performance/s:

| Essential characteristics | Performances |
|---|-------------------------|
| Tensile strength at break (width) | ≥ 600 N/50 mm |
| Tensile strength at break (height) | ≥ 400 N/50 mm |
| Nail shank tear resistance | ≥ 100 N/50 mm |
| Reaction to fire | Class E |
| External fire performance | NPD |
| Water permeability and its durability | ≥ 1300 g/m ² |
| Dimensional variation on width | ± 3 mm |
| Dimensional variation on height | ± 3 mm |
| Durability of mechanical resistance | Pass |
| Durability of water permeability: flow resistance at elevated temperature | ≤ 2 mm |
| Durability of water permeability: adhesion of the protective finishing | ≤ 2,5 g |
| Durability of water permeability: water absorption | < 2 % |

NPD - No performance determined

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

At Zduńska Wola on 24th April 2018


CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR
DS. TECHNICZNO PRODUKCYJNYCH
Grzegorz Hese