

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540409

Divoroll Kompakt

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Kompakt

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	280 ±30 230 ±30	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	N N	180 ±30 180 ±30	
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20	
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	230 ±30 200 ±30	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1	
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,03 +/- 0,01	

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540416

Divoroll Kompakt 2S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Kompakt 2S

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie			
- wzdłuż	N/50mm	280 ±30	
- w poprzek	N/50mm	230 ±30	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)			
- wzdłuż	N	180 ±30	
- w poprzek	N	180 ±30	
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20	
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu			
- wzdłuż	N/50mm	230 ±30	
- w poprzek	N/50mm	200 ±30	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1	
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,03 +/- 0,01	EN 13859-2: 2010

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540316

Divoroll Maximum+ 2S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Maximum+ 2S

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	400 ±35 380 ±35		
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	N N	330 ±30 350 ±30		
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20		
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	400 ±35 380 ±35		
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1		
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,015 +/- 0,01		EN 13859-2: 2010

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540563

Divoroll Pro+

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Pro+

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	F	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	220 ±35 170 ±35		
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	N N	140 +55/-30 160 +55/-30		
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20		
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	190 ±35 140 ±35		
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1		
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,02 +/- 0,01		
				EN 13859-2: 2010

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540025

Divoroll Top RU

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Top RU

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010	
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1		
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	520 ±30 480 ±30		
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	N N	450 ±30 450 ±30		
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20		
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	470 ±30 370 ±30		
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1		
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,03 +/- 0,01		EN 13859-2: 2010

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540148

Divoroll Universal+

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Universal+

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	450 ±30 360 ±30	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem) - wzdłuż - w poprzek	N N	350 ±30 370 ±30	
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20	
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu - wzdłuż - w poprzek	N/50mm N/50mm	400 ±30 320 ±30	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1	
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,03 +/- 0,01	

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu

Deklaracja właściwości użytkowych Nr 540113

Divoroll Universal+ 2S

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Divoroll Universal+ 2S

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Membrana do stosowania jako wyrób podkładowy pod nieciągłe pokrycia dachowe oraz do ścian

3. Producent:

BMI Steildach GmbH, Frankfurter Landstrasse 2-4, D-61440 Oberursel, Germany

4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 3

5. Norma zharmonizowana: EN 13859-1:2010
EN 13859-2:2010

6. Jednostka notyfikowana: FIW, Lochhamer Schlag 4, 82166 Gräfeling, Niemcy
Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej 0751

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Właściwości użytkowe	Jednostka	Wartość	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasyfikacja reakcji na ogień	klasa	E	EN 13859-1: 2010 EN 13859-2: 2010
Odporność na przesiąkanie wody	klasa	W1	
Wytrzymałość na rozciąganie			
- wzdłuż	N/50mm	450 ±30	
- w poprzek	N/50mm	360 ±30	
Wytrzymałość na rozdieranie (gwoździem)			
- wzdłuż	N	350 ±30	
- w poprzek	N	370 ±30	
Giętkość w niskiej temperaturze	°C	-20	
Wytrzymałość na rozciąganie po sztucznym starzeniu			
- wzdłuż	N/50mm	400 ±30	
- w poprzek	N/50mm	320 ±30	
Odporność na przesiąkanie wody po sztucznym starzeniu	klasa	W1	
Przenikanie pary wodnej – współczynnik Sd	m	0,03 +/- 0,01	EN 13859-2: 2010

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

Oberursel, 01.01.2021

W imieniu producenta:



Christian Birck
Prezes Zarządu