

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM03CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

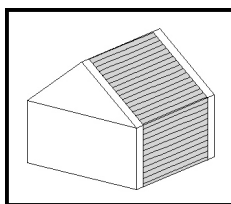
JUTADACH 95

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1, SN EN 13859-2+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1;2 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	220 / 140	-20 / -20	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Pevnost v tahu po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	190 / 120	-20 / -20	+50 / +40	EN 13859-1;2 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	40 / 70	-10 / -20	+30 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Tažnost po umělem stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	30 / 55	-10 / -22	+30 / +40	EN 13859-1;2 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	80 / 90	-20 / -20	+30 / +30	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM32CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

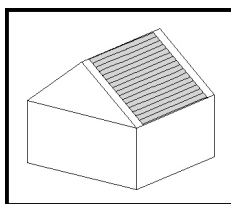
JUTATOP

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	320 / 200	-60 / -30	+60 / +70	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 190	-60 / -30	+60 / +70	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	30 / 35	-15 / -15	+15 / +15	EN 12311-1 EN 13859-1
tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	28 / 33	-14 / -14	+15 / +14	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	130 / 140	-30 / -30	+40 / +40	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM57CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

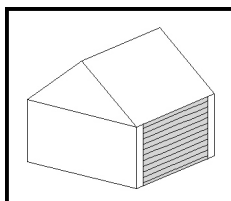
JUTADACH THERMOISOL WB

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-2+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako zábrana proti vstupu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po umělem stárnutí *	[tída]	W1	-	-	EN 13859-2 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	450 / 300	-100 / -100	+100 / +80	EN 12311-1 EN 13859-2
Pevnost v tahu po umělem stárnutí * v podélném / příčném směru	[N/50mm]	400 / 250	-100 / -80	+100 / +110	EN 13859-2 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	50 / 70	-20 / -30	+30 / +40	EN 12311-1 EN 13859-2
Tažnost po umělem stárnutí * v podélném / příčném směru	[%]	40 / 55	-20 / -25	+30 / +45	EN 13859-2 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	300 / 350	-70 / -80	+80 / +100	EN 12310-1 EN 13859-2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM42CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

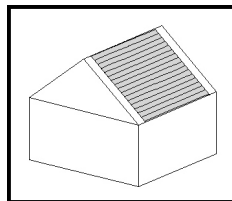
JUTADACH THERMOISOL

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[třída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[třída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po uměle m stárnutí	[třída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	450 / 300	-100 / -100	+100 / +80	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po uměle m stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	400 / 250	-100 / -80	+100 / +110	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	50 / 70	-20 / -30	+30 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1
tažnost po uměle m stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	40 / 55	-20 / -25	+30 / +45	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	300 / 350	-70 / -80	+80 / +100	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-30	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM23CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

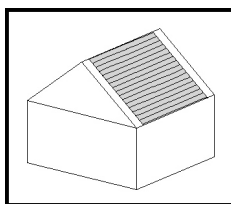
JUTADACH SUPER

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost				Harmonizovaná technická specifikace
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	490 / 460	-90 / -100	+90 / +100	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	460 / 430	-90 / -100	+100 / +110	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 70	-20 / -45	+30 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	40 / 60	-20 / -40	+30 / +50	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	500 / 450	-100 / -70	+80 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM30CZ034

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

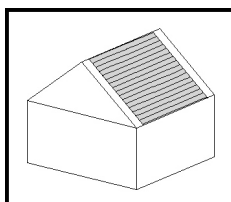
JUTADACH MONOLITIC

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásy a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěn. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1 P íloha C
Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	220 / 170	-20 / -30	+20 / +60	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	200 / 150	-25 / -25	+35 / +40	EN 13859-1 P íloha C
Tažnost v podélném / p íném sm ru	[%]	55 / 55	-25 / -25	+25 / +25	EN 12311-1 EN 13859-1
tažnost po um. lém stárnutí v podélném / p íném sm ru	[%]	45 / 45	-25 / -25	+25 / +25	EN 13859-1 P íloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru	[N]	150 / 170	-20 / -20	+20 / +20	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shod s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shod s nařízením REACH . 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM10CZ002

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

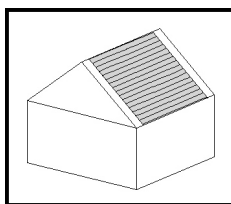
JUTADACH MASTER

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstřešní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	420 / 420	-70 / -120	+50 / +120	EN 12311-1 EN 13859-1
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	385 / 390	-70 / -120	+70 / +120	EN 13859-1 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	40 / 50	-15 / -25	+30 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 45	-15 / -25	+30 / +30	EN 13859-1 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	390 / 360	-80 / -60	+120 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM08CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

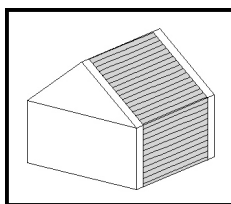
JUTADACH 150

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1, SN EN 13859-2+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých stěch. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1,-2 Příloha C
Pevnost v tahu v podélném / příčném směru	[N/50mm]	310 / 215	-40 / -30	+40 / +30	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / příčném směru	[N/50mm]	280 / 190	-55 / -35	+40 / +40	EN 13859-1,-2 Příloha C
Tažnost v podélném / příčném směru	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1,-2
tažnost po um. lém stárnutí v podélném / příčném směru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1,-2 Příloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / příčném směru	[N]	165 / 190	-40 / -35	+45 / +75	EN 12310-1 EN 13859-1,-2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shodě s nařízením REACH č. 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM06CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

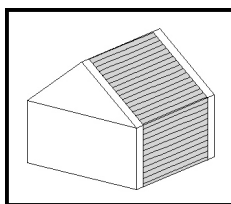
JUTADACH 135

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1, SN EN 13859-2+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střešních. Vhodná též jako zábrana proti vtrhu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1;2 P íloha C
Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	290 / 205	-30 / -30	+50 / +45	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	260 / 180	-40 / -35	+60 / +55	EN 13859-1;2 P íloha C
Tažnost v podélném / p íném sm ru	[%]	45 / 80	-15 / -25	+35 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / p íném sm ru	[%]	35 / 65	-15 / -30	+40 / +40	EN 13859-1;2 P íloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru	[N]	150 / 180	-40 / -50	+70 / +70	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-40	-	-	EN 1109 EN 495-5


10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shod s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shod s nařízením REACH . 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

PFM05CZ001

1. Jediný identifikační kód typu výrobku:

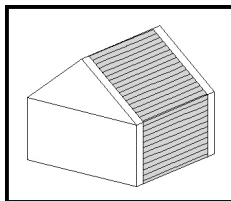
JUTADACH 115

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

viz bod 1 (uvedeno na obalu a potisku výrobku)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Technická specifikace výrobku: Pásky a fólie podkladní pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny při zkoušení reakce na oheň dle SN EN 13859-1+A1, SN EN 13859-2+A1. Doplnující údaje výrobce: Difuzní podstěšní fólie vhodná jako doplňková hydroizolační vrstva pod skládanou krytinou šikmých střešních. Vhodná též jako zábrana proti vstupu ve vrstvených svislých obvodových stěnách budov.



4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

JUTA a.s., Dukelská 417, 544 15 Dvůr Králové nad Labem, Česká republika
Tel.: +420 499 314 211, Fax: +420 499 314 210
www.juta.cz

5. Jméno a kontaktní adresa zmocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není uvedeno

6. Systém nebo systémy posuzování a ověření stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

systém posouzení 3

7. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

, posouzení podle systému 3 provedl a vydal Protokol o zkoušce CSI a.s.

8. Prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

není vydáno

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace	
	Jednotky	Nominální hodnota	Tolerance		
Reakce na ohe	[tída]	E	-	-	EN 13501 EN 11925-2
Odolnost proti pronikání vody	[tída]	W1	-	-	EN 1928 EN 13111
Odolnost proti pronikání vody po um. lém stárnutí	[tída]	W1	-	-	EN 13859-1;2 P íloha C
Pevnost v tahu v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	260 / 180	-25 / -30	+70 / +40	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Pevnost v tahu po um. stárnutí v podélném / p íném sm ru	[N/50mm]	230 / 160	-35 / -35	+80 / +50	EN 13859-1;2 P íloha C
Tažnost v podélném / p íném sm ru	[%]	50 / 80	-20 / -30	+40 / +50	EN 12311-1 EN 13859-1;2
Tažnost po um. lém stárnutí v podélném / p íném sm ru	[%]	40 / 65	-20 / -32	+40 / +45	EN 13859-1;2 P íloha C
Odolnost proti protrhávání v podélném / p íném sm ru	[N]	120 / 140	-30 / -35	+50 / +55	EN 12310-1 EN 13859-1;2
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	-20	-	-	EN 1109 EN 495-5

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bod 1 a 2 jsou ve shod s vlastnostmi uvedenými v bod 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bod 4.

Výrobky neobsahují nebezpečné látky, jsou ve shod s nařízením REACH . 1907/2006.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Jiří Hlavatý
předseda představenstva

Ve Dvoře Králové nad Labem, 01.01.2013

