

Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích BauPVO 2013)

Ke stažení zde :
www.puren.com/cz/download





puren® výrobky a prohlášení o vlastnostech

BauPVO 2013

Rozdělení puren® výrobků do jednotlivých produktových skupin se shodnými vlastnostmi výrobku :

Oblast použití	Číslo prohlášení o vlastnostech	Kód (interní značení)	puren-Obchodní název
Šikmá střecha	1122-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (AG)	puren St-Blau puren Plus puren PIR Spodní střecha (difúzně otevřená) puren PavaPlus puren Izolace bednění
	1222-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (AG)	puren Protect puren PIR Spodní střecha (difúzně uzavřená) puren SilentPro puren UKD
Plochá střecha / Šikmá střecha	1121-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (ÜB)	puren MV
	1122-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (AG)	
	1123-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (NH)	
	1221-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (ÜB)	puren FD-L
	1222-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (AG)	
	1223-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (NH)	
2011-CPR-2013-07-01	puren-PIR SE	puren SE-B1 puren PIR KOMPAKT SD+ SE-B1 puren SE-B1 Spádová izolace puren PIR Class C puren PIR KOMPAKT SD+ Class C puren PIR Class C Spádová izolace	
2021-CPR-2013-07-01	puren-PIR NE	puren NE-B2 puren PIR KOMPAKT SD+ NE-B2 puren NE-B2 Spádová	
Fasáda	1121-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (ÜB)	puren MV-K (Jádrová izolace)
	1122-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (AG)	
	1123-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (NH)	
	1122-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (AG)	puren HoltaFix
	1221-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (ÜB)	puren AL-K (Jádrová izolace)
	1222-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (AG)	
	1223-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (NH)	
2031-CPR-2013-07-01	purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)	purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)	
Podlaha / Stropy sklepu	1121-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (ÜB)	puren MV
	1123-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (NH)	
	1122-CPR-2013-07-01	puren-PIR MV (AG)	puren DBV (026/027/029)
	1221-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (ÜB)	puren FAL
	1223-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (NH)	
	1222-CPR-2013-07-01	puren-PIR Alu (AG)	puren DBV (023/024)
Stáje / Haly	1129-CPR-2013-07-01	puren-PIR SV	puren BriteBoard
	1229-CPR-2013-07-01	puren-PIR AV	puren APE puren ALD
purenit	4094-CPR-2013-07-01	purenit 550MD	purenit 550 MD



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:	1121 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR MV (ÜB)	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauer Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odstavce 2	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl...podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 200 mm / T2	
[mm]		20	40 60 80 100 120 140 160 180 200
9	Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]	0,700	1,400 2,100 3,050 3,850 4,800 5,600 6,400 7,200 8,000
Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]		0,028 0,026 0,025	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 40	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3 DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:	1122 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR MV (AG)	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	Specifikace
Reakce na oheň		RtF Class E	EN 13501-1
Tloušťka / tolerance tloušťky		50 - 180 mm / T2	EN 13165
[mm]		50 60 80 100 120 140 160 180	
9	Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]	1,750 2,100 3,050 3,850 4,800 5,600 6,400 7,200	
Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]		0,028 0,026 0,025	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)120	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 40	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3 DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

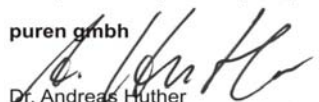
dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:	1123 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR MV (NH)	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	Specifikace
Reakce na oheň		RtF Class E	EN 13501-1
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 140 mm / T2	EN 13165
[mm]		20 40 60 80 100 120 140	
9	Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]	0,700 1,400 2,100 3,050 3,850 4,800 5,600	
Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]		0,028 0,026 0,025	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 40	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3 DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášený)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh


Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



Poř.č.	1129 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR SV	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12, odstavce 2	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	Systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka [mm]		25	30
Tepelný odpor $R_D [(m^2 \cdot K)/W]$		0,850	1,000
Tepelná vodivost $\lambda_D [W/(m \cdot K)]$		0,029	
Tolerance tloušťky [mm]		T3 / $\pm 1,5$	T2 / ± 3
Napětí v tlaku		CS(10\Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)4	
		DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
9		EN 13501-1	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.	EN 13165	

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Huther
Dr. Andreas Huther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:		1221 - CPR - 2013-07-01									
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR Alu (ÜB)									
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)									
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)									
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com									
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se									
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	systém 3									
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3									
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se									
Vlastnosti uvedené v prohlášení											
Základní charakteristiky		Vlastnosti								Specifikace	
Reakce na oheň		RtF Class E								EN 13501-1	
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 200 mm / T2									
		[mm]									
		20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
9	Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]	0,850	1,700	2,600	3,600	4,550	5,450	6,350	7,250	8,150	9,050
	Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]	0,023					0,022				
Napětí v tlaku		CS(10\Y)120									
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 40									
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3									
		DS(-20,-)2									
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)									
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.										

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Huther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:		1222 - CPR - 2013-07-01	
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR Alu (AG)	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka / tolerance tloušťky		50 - 180 mm / T2	
		[mm] 50 60 80 100 120 140 160 180	
9	Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]	2,150	2,600 3,600 4,550 5,450 6,350 7,250 8,150
	Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]	0,023	0,022
Napětí v tlaku		CS(10\Y)120	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 40	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3 DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:		1223 - CPR - 2013-07-01	
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR Alu (NH)	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 140 mm / T2	
		[mm]	
		20	40
		60	80
		100	120
		140	
9	Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]	0,850	1,700
	Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]	0,023	
		0,022	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 40	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3	
		DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



Poř.č.	1229 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR AV	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12,	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	Systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl...podle systému...), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastností uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka [mm]		25	30
Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]		1,000	1,200
Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]		0,025	
Tolerance tloušťky [mm]		T3 / ±1,5	T2 / ±3
Napětí v tlaku		CS(10Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)4	
všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
9		EN 13165	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:	2011 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR SE	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	reakce na oheň systém 1 všechny ostatní vlastnosti systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	Notifikovaný subjekt pro certifikaci produktu (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) vystavil prohlášení o shodě CE produktu v souvislosti s jeho reakcí na oheň a provedl zjištění produktového typu pomocí typové zkoušky, počáteční inspekci v místě výroby a řízení výroby (u výrobce) i průběžného dohledu, posuzování a schvalování řízení výroby (u výrobce). Notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3.	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class C-s3, d0	
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 320 mm / T2	
[mm]		20	40 60 80 100 120 140 160
Tepelný odpor $R_D [(m^2 \cdot K)/W]$		0,700	1,450 2,200 3,050 3,850 4,800 5,600 6,400
Tepelná vodivost $\lambda_D [W/(m \cdot K)]$		0,027 0,026 0,025	
[mm]		180	200 220 240 260 280 300 320
Tepelný odpor $R_D [(m^2 \cdot K)/W]$		7,200	8,000 8,800 9,600 10,400 11,200 12,000 12,800
Tepelná vodivost $\lambda_D [W/(m \cdot K)]$		0,025	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 100	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3	
		DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:	2021 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-PIR NE	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	Systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 320 mm / T2	
		[mm] 20 40 60 80 100 120 140 160	
Tepelný odpor $R_D [(m^2 \cdot K)/W]$		0,700 1,450 2,200 3,050 3,850 4,800 5,600 6,400	
Tepelná vodivost $\lambda_D [W/(m \cdot K)]$		0,027 0,026 0,025	
		[mm] 180 200 220 240 260 280 300 320	
Tepelný odpor $R_D [(m^2 \cdot K)/W]$		7,200 8,000 8,800 9,600 10,400 11,200 12,000 12,800	
Tepelná vodivost $\lambda_D [W/(m \cdot K)]$		0,025	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)150	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 100	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3 DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášeny)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther

Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



č.:	2031 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	purenotherm® WDVS (puren-PIR NE)	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl.12	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	Systém 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V, (a vydal....), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly – dle potřeby.	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
Základní charakteristiky		Vlastnosti	
Reakce na oheň		RtF Class E	
Tloušťka / tolerance tloušťky		20 - 320 mm / T2	
		[mm] 20 40 60 80 100 120 140 160	
Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]		0,700 1,450 2,200 3,050 3,850 4,800 5,600 6,400	
Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]		0,027 0,026 0,025	
		[mm] 180 200 220 240 260 280 300 320	
Tepelný odpor R_D [(m ² ·K)/W]		7,200 8,000 8,800 9,600 10,400 11,200 12,000 12,800	
Tepelná vodivost λ_D [W/(m·K)]		0,025	
Napětí v tlaku		CS(10\Y)120	
Pevnost v tahu kolmo k rovině desky		TR 100	
Rozměrová stabilita za určených podmínek teploty a vlhkosti		DS(70,90)3 DS(-20,-)2	
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13165		NPD (vlastnosti neprohlášený)	
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther

(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

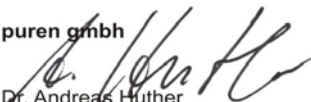
dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



Poř.č.	4094 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	purenit 550MD	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)	
3	Zamýšlené použití	tepelně izolační výrobky pro budovy (ThIB)	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12,	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	System 3	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznamovacího subjektu (provedl...podle systému...), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	notifikovaná laboratoř (Výzkumný ústav tepelné ochrany FIW Mnichov, 0751) zjistila, na základě typové zkoušky, typ produktu dle systému 3	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
9	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Specifikace
	Reakce na oheň	RtF Class E	EN 13501-1
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh


Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

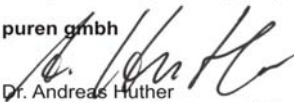
dle přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



Poř.č.	9719 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-DuoTwin	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz štítek na výrobku	
3	Zamýšlené použití	spojovací prvek dřevěných konstrukcí	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12,	nehodící se	
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	Systém 2+	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	nehodící se	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení Jméno a případně identifikační číslo subjektu pro technické posuzování Harmonizované technické specifikace Evropské technické posouzení / povolení: Vydal...., podle systému.... / Osvědčení o stálosti vlastností: Osvědčení o shodě řízení výroby	Německý ústav stavební techniky CUAP 06.03/08 ETA-12/0038 zkušební ústav "Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart", 1080, Systém 2+ 0672-CPD-141220	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
9	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Specifikace
	viz ETA	viz ETA	viz ETA
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh


Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)



Prohlášení o vlastnostech

přílohy III nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



Poř.č.	9729 - CPR - 2013-07-01		
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-DaBau	
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz štítek na výrobku	
3	Zamýšlené použití	spojovací prvek dřevěných konstrukcí	
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com	
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12,	nehodící se	
6	System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	System 2+	
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	nehodící se	
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení Jméno a případně identifikační číslo subjektu pro technické posuzování Harmonizované technické specifikace Evropské technické posouzení / povolení: Vydal...., podle systému.... / Osvědčení o stálosti vlastností: Osvědčení o shodě řízení výroby	ETA Danmark A/S CUAP 06.03/08 ETA-12/0087 HFB Engineering GmbH, System 2+ 1034-CPD-2070	
Vlastnosti uvedené v prohlášení			
9	Základní charakteristiky	Vlastnosti	Specifikace
	viz ETA	viz ETA	viz ETA
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.		

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh


Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013

Poř.č.	9819 - CPR - 2013-07-01			
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-DB 100		
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)		
3	Zamýšlené použití	Plastové a pryžové parozábrany		
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser StraÙe 4, 88662 Überlingen, Německo +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com Tel.		
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12, odstavce	nehodící se		
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	Systém 3		
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl...podle systému...), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	Notifikovaná laboratoř MPA v Drážďanech (0767) provedla zkoušku reakce na oheň. KIWA TBU Greven (0799) provedla zkoušku vodotěsnosti a difúzní zkoušku.		
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se		
Vlastnosti uvedené v prohlášení				
9	Základní charakteristiky	Vlastnosti		Specifikace
		Požadovaná hodnota	Tolerance min max	
	Reakce na oheň	RtF Class E		EN 13501-1
	Délka [m]	50	0%	-
	Šířka [cm]	150	-0,5%	1,5%
	Přímost [mm/10m]	< 75		
	Vodotěsnost	splňuje při 2 Pa		
	Plošná hmotnost [g/m²]	165	-10%	+10%
	Propustnost vodní páry [m]	≥ 100		
	Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry	splňuje		EN 13984
	Maximální tahové síly podélně/příčně [N/5cm]	530 / 400		
	Maximální protažení podélně/příčně [%]	18 / 15		
	Odolnost proti protrhávání podélně/příčně [N]	350		
	Smyková odolnost ve spoji [N]	25		
	Zjevné vady	žádné		
Vzduchotěsnost	splňuje			
Všechny ostatní charakteristiky dle EN 13984	NPD (vlastnosti neprohlášeny)			
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.			

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)

Überlingen, 01.07.2013



Prohlášení o vlastnostech

II nařízení EU č. 305/2011 (nařízení o stavebních výrobcích)



Poř.č.	9829 - CPR - 2013-07-01			
1	Jedinečný identifikační kód výrobku	puren-DB blau		
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odstavce 4	viz sériové číslo (označení produktu)		
3	Zamýšlené použití	Plastové a pryžové parozábrany		
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl.11 odstavce 5	puren gmbh Rengoldshauser Straße 4, 88662 Überlingen, Německo Tel. +49 (0)7551 8099-0 Fax +49 (0)7551 8099-20 www.puren.com		
5	případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12,	nehodící se		
6	System nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V	System 3		
7	Jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu (provedl....podle systému....), popis úkolů třetí strany podle přílohy V (a vydal...), osvědčení o stálosti vlastností, osvědčení o shodě řízení výroby, zkušební/výpočtové protokoly - dle potřeby	Notifikovaná laboratoř MPA v Drážďanech (0767) provedla zkoušku reakce na oheň. KIWA TBU Greven (0799) provedla zkoušku vodotěsnosti a difúzní zkoušku.		
8	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení	nehodící se		
Vlastnosti uvedené v prohlášení				
Základní charakteristiky		Vlastnosti		Specifikace
		Požadovaná hodnota	Tolerance min max	
Reakce na oheň		RtF Class E		EN 13501-1
Délka [m]		50	0%	-
Šířka [cm]		150	-0,5%	1,5%
Přímost [mm/10m]		< 75		
Vodotěsnost		splňuje při 2 Pa		
Plošná hmotnost [g/m²]		165	-10%	+10%
Propustnost vodní páry [m]		≥ 3		
Vliv umělého stárnutí na propustnost vodní páry		splňuje		
Maximální tahové síly podélně/pří [N/5cm]		400		
Maximální protažení podélně/příčně [%]		15 / 20		
Odolnost proti protrhávání podélně/příčně [N]		350 / 400		
Zjevné vady		žádné		
Vzduchotěsnost		splňuje		
9				EN 13984:2103
10	Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.			

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

puren gmbh

Dr. Andreas Hüther
(obchodní vedení puren gmbh)



puren[®]
gmbh

puren gmbh

Rengoldshauser Str.4
D-88662 Überlingen
Tel. +49 (0) 7551 80 99-0
Fax +49 (0) 7551 80 99-20
info@puren.com
www.puren.com