

Vyhlásenie o parametroch DoP-03-BSK- Super



1. Jediný identifikačný kód typu výrobku	03-BSK- Super
2. Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožňuje identifikáciu stavebných výrobkov v súlade s požiadavkami článku 11 ods. 4 CPR	Baumit MineralTherm Super (hrúbka 20 mm)
3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s platnými dohodnutými technickými špecifikáciami poskytnutými výrobcom	Tepelná izolácia budov (ThIB)
4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11 ods. 5	Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, Bratislava 811 02 e-mail: office@baumit.sk
5. V príslušných prípadoch meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v časti 2 článku 12	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy na hodnotenie a overovanie stability úžitkových vlastností stavebného výrobku, ako sa uvádza v dodatku V k CPR	Systém 1 Systém 3
7. Notifikovaný certifikačný orgán č. 1020-Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., vydal 1020-CPR-010047922	

8. Deklarované parametre:

Kód špecifikácie: **MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR15-MU1-WL(P)-WS**
 Harmonizovaná technická špecifikácia: **EN 13162:2012+A1:2015**

Podstatné vlastnosti	Parameter	Skratka (jednotka)	Deklarované parametre
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R_D (m ² ·K/W)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D (W(m·K))	0,037
	Hrúbka	d_N (mm)	viď. Tabuľka 1
	Trieda tolerancie hrúbky	$Tl^{a)}$ (-)	T5
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda)	A1
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda) ²⁾	A1
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelný odpor	R_D (m ² ·K/W)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D (W(m·K)) ²⁾	0,037
	Trvanlivosť (rozmerná stálosť)	d (mm)	NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) i ^{a)} (kPa)	30
	Bodové zaťaženie	PL(5) i ^{a)} (N)	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR i ^{a)} (kPa)	15
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt (mm)	NPD
Absorpcia vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS (kg/m ²)	≤ 1
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) (kg/m ²)	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU i ^{a)} (-)	MU1
Index kročajovej nepriezvučnosti (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	SD i ^{a)} (MN/m ³)	NPD
	Hrúbka	d_f (mm)	NPD
	Stlačiteľnosť c	CP i ^{a)} (mm)	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} (kPa·s/m ²)	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Zvuková pohltivosť	AW i ^{a)} (MN)	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} (kPa·s/m ²)	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Uvoľňovanie nebezpečných látok	-	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	NPD

NPD - parametre nie sú definované, ²⁾ bez zmeny v čase, ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

Tabuľka 1:

d_N (mm)	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D (m ² ·K/W)	0,50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovанými parametrami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality



V Bratislave, 4.4.2024

Vyhlásenie o parametroch DoP-04-BSK- Super



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	04-BSK- Super
2. Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožňuje identifikáciu stavebných výrobkov v súlade s požiadavkami článku 11 ods. 4 CPR	Baumit MineralTherm Super (hrúbka 30-40 mm)
3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s platnými dohodnutými technickými špecifikáciami poskytnutými výrobcom	Tepelná izolácia budov (ThIB)
4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11 ods. 5	Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, Bratislava 811 02 e-mail: office@baumit.sk
5. V príslušných prípadoch meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v časti 2 článku 12	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy na hodnotenie a overovanie stability úžitkových vlastností stavebného výrobku, ako sa uvádza v dodatku V k CPR	Systém 1 Systém 3
7. Notifikovaný certifikačný orgán č. 1020-Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., vydal 1020-CPR-010047922	

8. Deklarované parametre:

Kód špecifikácie:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)40-TR12-MU1-WL(P)-WS

Harmonizovaná technická špecifikácia:

EN 13162:2012+A1:2015

Podstatné vlastnosti	Parameter	Skratka (jednotka)	Deklarované parametre
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R_D ($m^2 \cdot K/W$)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D ($W/(m \cdot K)$)	0,037
	Hrúbka	d_N (mm)	viď. Tabuľka 1
	Trieda tolerancie hrúbky	$Tl^{a)}$ (-)	T5
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda)	A1
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda) ²⁾	A1
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelný odpor	R_D ($m^2 \cdot K/W$)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D ($W/(m \cdot K)$) ²⁾	0,037
	Trvanlivosť (rozmerná stálosť)	d (mm)	NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) i ^{a)} (kPa)	40
	Bodové zaťaženie	PL(5) i ^{a)} (N)	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR i ^{a)} (kPa)	12
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt (mm)	NPD
Absorpcia vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS (kg/m^2)	≤ 1
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) (kg/m^2)	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU i ^{a)} (-)	MU1
Index kročajovej nepriezvučnosti (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	SD i ^{a)} (MN/m^3)	NPD
	Hrúbka	d_f (mm)	NPD
	Stlačiteľnosť c	CP i ^{a)} (mm)	NPD
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	AW i ^{a)} (MN)	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	-	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	NPD

NPD - parametre nie sú definované, ²⁾ bez zmeny v čase, ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

Tabuľka 1:

d_N (mm)	-	30	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D ($m^2 \cdot K/W$)	-	0,80	1,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovанými parametrami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality



V Bratislave, 4.4.2024

Vyhlásenie o parametroch DoP-05-BSK- Super



1. Jediný identifikačný kód typu výrobku	05-BSK- Super
2. Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožňuje identifikáciu stavebných výrobkov v súlade s požiadavkami článku 11 ods. 4 CPR	Baumit MineralTherm Super (hrúbka 50-80 mm)
3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s platnými dohodnutými technickými špecifikáciami poskytnutými výrobcom	Tepelná izolácia budov (ThIB)
4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11 ods. 5	Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, Bratislava 811 02 e-mail: office@baumit.sk
5. V príslušných prípadoch meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v časti 2 článku 12	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy na hodnotenie a overovanie stability úžitkových vlastností stavebného výrobku, ako sa uvádza v dodatku V k CPR	Systém 1 Systém 3
7. Notifikovaný certifikačný orgán č. 1020-Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., vydal 1020-CPR-010047922	

8. Deklarované parametre:

Kód špecifikácie:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,70-WL(P)-WS

Harmonizovaná technická špecifikácia:

EN 13162:2012+A1:2015

Podstatné vlastnosti	Parameter	Skratka (jednotka)	Deklarované parametre
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R_D ($m^2 \cdot K/W$)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D ($W/(m \cdot K)$)	0,035
	Hrúbka	d_N (mm)	viď. Tabuľka 1
	Trieda tolerancie hrúbky	$Tl^{(a)}$ (-)	T5
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda)	A1
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda) ²⁾	A1
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelný odpor	R_D ($m^2 \cdot K/W$)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D ($W/(m \cdot K)$) ²⁾	0,035
	Trvanlivosť (rozmerná stálosť)	d (mm)	NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) i ^{a)} (kPa)	30
	Bodové zaťaženie	PL(5) i ^{a)} (N)	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR i ^{a)} (kPa)	10
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt (mm)	NPD
Absorpcia vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS (kg/m^2)	≤ 1
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) (kg/m^2)	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU i ^{a)} (-)	MU1
Index kročajovej nepriezvučnosti (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	SD i ^{a)} (MN/m^3)	NPD
	Hrúbka	d_f (mm)	NPD
	Stlačiteľnosť c	CP i ^{a)} (mm)	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Zvuková pohltivosť	AW i ^{a)} (MN)	0,70
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} ($kPa \cdot s/m^2$)	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Uvoľňovanie nebezpečných látok	-	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	NPD

NPD - parametre nie sú definované, ²⁾ bez zmeny v čase, ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

Tabuľka 1:

d_N (mm)	-	-	-	50	60	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
R_D ($m^2 \cdot K/W$)	-	-	-	1,40	1,70	2,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovанými parametrami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality



V Bratislave, 4.4.2024

Vyhlásenie o parametroch DoP-06-BSK-Super



1. Jediný identifikačný kód typu výrobku	06-BSK-Super
2. Typ, číslo šarže alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožňuje identifikáciu stavebných výrobkov v súlade s požiadavkami článku 11 ods. 4 CPR	Baumit MineralTherm Super (hrúbka 100-200 mm)
3. Zamýšľané použitie alebo použitie stavebného výrobku v súlade s platnými dohodnutými technickými špecifikáciami poskytnutými výrobcom	Tepelná izolácia budov (ThIB)
4. Názov, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu v súlade s článkom 11 ods. 5	Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, Bratislava 811 02 e-mail: office@baumit.sk
5. V príslušných prípadoch meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úlohy uvedené v časti 2 článku 12	Nie je relevantné
6. Systém alebo systémy na hodnotenie a overovanie stability úžitkových vlastností stavebného výrobku, ako sa uvádza v dodatku V k CPR	Systém 1 Systém 3
7. Notifikovaný certifikačný orgán č. 1020-Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., vydal 1020-CPR-010047922	

8. Deklarované parametre:

Kód špecifikácie:

MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-MU1-AW0,90-WL(P)-WS

Harmonizovaná technická špecifikácia:

EN 13162:2012+A1:2015

Podstatné vlastnosti	Parameter	Skratka (jednotka)	Deklarované parametre
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R_D (m ² ·K/W)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D (W(m·K),	0,035
	Hrúbka	d_N (mm)	viď. Tabuľka 1
	Trieda tolerancie hrúbky	$Tl^{a)}$ (-)	T5
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda)	A1
Trvanlivosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF (Eurotrieda) ²⁾	A1
Trvanlivosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Tepelný odpor	R_D (m ² ·K/W)	viď. Tabuľka 1
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ_D (W(m·K) ²⁾	0,035
	Trvanlivosť (rozmerná stálosť)	d (mm)	NPD
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(10) i ^{a)} (kPa)	30
	Bodové zaťaženie	PL(5) i ^{a)} (N)	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR i ^{a)} (kPa)	10
Trvanlivosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	Xct, Xt (mm)	NPD
Absorpcia vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS (kg/m ²)	≤ 1
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P) (kg/m ²)	≤ 3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU i ^{a)} (-)	MU1
Index kročajovej nepriezvučnosti (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	SD i ^{a)} (MN/m ³)	NPD
	Hrúbka	d'_l (mm)	NPD
	Stlačiteľnosť c	CP i ^{a)} (mm)	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} (kPa·s/m ²)	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Zvuková pohltivosť	AW i ^{a)} (MN)	0,90
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr i ^{a)} (kPa·s/m ²)	NPD
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok	-	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	NPD

NPD - parametre nie sú definované, ²⁾ bez zmeny v čase, ^{a)} "i" indikuje príslušnú triedu alebo deklarovанú hodnotu

Tabuľka 1:

d_N (mm)	-	-	-	-	-	-	100	120	140	150	160	180	200	-	-	-	-
R_D (m ² ·K/W)	-	-	-	-	-	-	2,85	3,40	4,00	4,25	4,55	5,10	5,70	-	-	-	-

9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovанými parametrami uvedenými v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva výlučne na zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality



Baumit, spol. s r.o. ®
Žižkova 9
SK - 811 02 Bratislava 1

V Bratislave, 26.4.2024