

## Vyhlasenie o Parametroch

### G4222JPCPR

- Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
CLASSIC 037, CLASSIC 040-V, ECOBATT 037, ECOBATT MUR ISOLERING 037, ECOBLANKET, ECOBLANKET 037, FactPlus IPB 037, FactPlus FCB 037, FactPlus LBB 037, FactPlus LRB 037, NATURBOARD 037, NATUROLL 037, MINERAL PLUS IPB 037, TM100, TI116, TI137U, TI140W, TI416, TP115, TP116, TP416, TPM100, ULTRACOUSTIC P, UNIFIT 037, EKOBOARD 037, CLIMOWOOL DF 37, CLIMOWOOL TW1, CLIMOWOOL TW1-E, CLIMOWOOL FD1/V, CLIMOWOOL KF1, CLIMOWOOL KD1/V, AKUSTIK BOARD.
- Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:  
Pozri štítok produktu.
- Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
Tepelná izolácia pre budovy (ThIB) – EN 13162:2012
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:  
Knauf Insulation  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen,  
Deutschland  
[www.knaufinsulation.com](http://www.knaufinsulation.com)  
Contacto: [dop@knaufinsulation.com](mailto:dop@knaufinsulation.com)
- V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:  
Nerelevantné.
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
  - Systém AVCP 1 pre reakciu na oheň
  - Systém AVCP 3 pre iné charakteristiky
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
MPA Hannover (Notifikovaný certifikačný orgán č. 0764) vykonal počiatočnú prehliadku výrobného závodu a kontrolu továrenskej výroby, nepretržitý dohľad, hodnotenie a posúdenie kontroly továrenskej výroby; a vydal certifikát nemennosti parametrov pre reakciu na oheň v rámci systému AVCP 1.  
  
MPA Hannover (Notifikovaný certifikačný orgán č. 0764) vykonal protokoly o skúške pre iné deklarované charakteristiky v rámci systému AVCP 3.
- V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:  
Nerelevantné.

## 9. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	CLASSIC 037	CLASSIC 040-V	ECOBATT 037	ECOBATT MUR ISOLERING 037	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	40-260	30-220	40-260	40-260	
	Tolerancia hrúbky	T2	T2	T4	T4	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS	NPD	NPD	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P)	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>d</sup> L	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	ECOBANKET	ECOBANKET 037	FactPlus IPB 037	FactPlus FCB 037	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	40-260	40-260	40-260	40-260	
	Tolerancia hrúbky	T2	T2	T2	T2	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácii	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	NPD	NPD	WS	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť	NPD	NPD	WL(P)	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	NPD	NPD	MU1	MU1	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>d</sup> L	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	FactPlus LBB 037	FactPlus LRB 037	NATURBOARD 037	NATUROLL 037	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	40-260	40-260	40-260	40-260	
	Tolerancia hrúbky	T2	T2	T2	T2	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS	WS	WS	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P)	WL(P)	WL(P)	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	MU1	MU1	MU1	MU1	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	MINERAL PLUS IPB 037	TM100	TI116	TI137U	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	30-260	30-260	30-200	50-260	
	Tolerancia hrúbky	T2	T2	T4	T2	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	NPD	WS	WS	NPD	
	Dlhodobá nasiakavosť	NPD	WL(P)	WL(P)	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	MU1	NPD	NPD	NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	TI140W	TI416	TP115	TP116	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	25-260	30-200	40-260	30-260	
	Tolerancia hrúbky	T2	T4	T2	T4	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS	WS	NPD	WS	
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P)	WL(P)	NPD	WL(P)	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	TP416	TPM100	ULTRA-COUSTIC P	UNIFIT 037	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	30-200	40-220	30-220	50-260	
	Tolerancia hrúbky	T4	T4	T4	T2	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	WS	WS	NPD	NPD	
	Dlhodobá nasiakavosť	WL(P)	WL(P)	NPD	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>d</sup> L	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	EKOBOARD 037	AKUSTIK BOARD	CLIMOWOOL		
				KF1	KD1/V	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	40-260	40-260	40-240	30-220	
	Tolerancia hrúbky	T2	T2	T2	T4	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Dlhodobá nasiakavosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>dL</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						



Základné charakteristiky	G4222JPCPR					Harmonizovaná technická norma
	Výkon	CLIMOWOOL				
		DF37	TW1	TW1-e	FD1/V	
Tepelný odpor	Tepelná vodivosť (W/mK)	0.037	0.037	0.037	0.037	EN 13162:2012
	Tepelný odpor	Pozri štítok produktu				
	Rozsah hrúbky (mm)	50 – 260	40 – 260	40 – 260	30 - 200	
	Tolerancia hrúbky	T2	T2	T2	T4	
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	A1	A1	A1	A1	
Nepretržité tlenie	Nepretržité tlenie <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k čelu <sup>d</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Bodové zaťaženie	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť pevnosti v tlaku oproti starnutiu/rozkladu	Pevnosť pri tečení	NPD	NPD	NPD	NPD	
Odolnosť reakcie na oheň proti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / degradácií	Charakteristiky odolnosti <sup>a</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivosť tepelného odporu oproti teplu, zvetrávaniu, starnutiu / rozkladu	Tepelný odpor <sup>b</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Tepelná vodivosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Charakteristiky odolnosti <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Dlhodobá nasiakavosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priepustnosť vodnej pary	Prenos vodnej pary / súčiniteľ odporu difúzie vodnej pary	NPD	NPD	NPD	NPD	
Vplyv indexu hlukového prenosu (pre podlahy)	Dynamická tuhosť	NPD	NPD	NPD	NPD	
	hrúbka <sup>d</sup> L	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Stlačiteľnosť <sup>c</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Index pohlcovania zvuku	Pohlcovanie zvuku	NPD	NPD	NPD	NPD	
Priamy index vzduchovej nepriezvučnosti	Odolnosť proti prúdeniu vzduchu	AFr5	AFr5	AFr5	AFr5	
Uvoľňovanie nebezpečných látok do interiéru	Uvoľňovanie nebezpečných látok <sup>e</sup>	NPD	NPD	NPD	NPD	
NPD - Nestanovená vlastnosť						

10. Parametre výroby uvedené v bodech 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Dominique Bossan – Manažér Závodu  
(meno a funkcia)



(podpis)

Krupka – 12/12/2014  
(Miesto a dátum vydania)

- a) Bez zmeny vo vlastnostiach reakcie na oheň pre MW výroby. Vlastnosť reakcie na oheň MW sa časom nezhoršuje. Euroclass klasifikácia výrobku sa vzťahuje na obsah organických látok, ktorý sa nemôže časom zvýšiť.
- b) Tepelná vodivosť MW výrobkov sa časom nemení, skúsenosti ukázali že štruktúra vlákna je stabilná a pórovitosť neobsahuje žiadne iné plyny ako atmosferický vzduch
- c) Len pre hrúbkovú rozmerovú stálosť
- d) Táto charakteristika sa vzťahuje aj na manipuláciu a inštaláciu
- e) Európske testovacie metódy sa vyvíjajú
- f) Platné a aplikovateľné aj pre viacvrstvové výroby