



**Samostatný očíslovaný zoznam technických listov, alebo iných vhodných dokumentov, ktorými bude uchádzač preukazovať požadované technické a funkčné vlastnosti v ponuke uvažovaných nasledovných výrobkov**

Predpísané parametre	Dodaný výrobok spĺňajúci predpísané parametre
1) Vonkajší tepelno izolačný kompozitný systém s izolantom z minerálnej vlny (MW) pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	Uchádzač sa vyjadrí ku každému predpísanému parametru, či ním ponúkané riešenie spĺňa min. parameter určený projektantom. Uchádzač predloží doklady preukazujúce dosiahnutie min. parametrov. (napr. certifikát zo skúšobne, technické listy výrobcu, manuál výrobcu)
2) Vonkajší tepelno izolačný kompozitný systém s izolantom z expandovaného polystyrénu (EPS) a omietkou pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov	Uchádzač sa vyjadrí ku každému predpísanému parametru, či ním ponúkané riešenie spĺňa min. parameter určený projektantom. Uchádzač predloží doklady preukazujúce dosiahnutie min. parametrov. (napr. certifikát zo skúšobne, technické listy výrobcu, manuál výrobcu)

Predpísané parametre sú uvedené v Príloha č.1 k PD Zateplenie objektu polikliniky v Dubnici nad Váhom v Trenčíne 20.3.2020

**Deklarované parametre:**

**Vonkajší tepelno izolačný kompozitný systém s izolantom z minerálnej vlny (MW) pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia	Systém posudzovania	Navrhované riešenie a dôkazy a splnení predpísaných min. parametroch
Reakcia na oheň	A2-s1, d0	ETAG 004	1	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Nasiakavosť	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> po 24 hod.	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Hygrotermické správanie	Vyhovuje	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Odolnosť proti nárazu	Kategória II	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Priepustnosť vodnej pary	< 1 m	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu



Nebezpečné látky PRÍDRŽNOSŤ:	NPD	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobca
Lepidlo - podklad	>0,25 MPa Počiatočný stav >0,08 MPa 48 hod. ponorenie + 2 hod. 23°C/50% RV >0,25 MPa 48 hod.	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobca
Pevnosť mechanického upevnenia	NPD	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobca
Prídržnosť po starnutí	< 0,08 MPa	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobca
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom za sucha	Nie v spoji: min. 380 N V spoji: min. 407 N	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobca
Tepelný odpor	Definovaný na CE značení podľa deklarácie v súlade s EN 13163	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobca

**Deklarované parametre:**

**Vonkajší tepelno izolačný kompozitný systém s izolantom z expandovaného polystyrénu (EPS)  
a omietkou pre použitie ako vonkajšia izolácia stien budov**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia	Systém posudzovania	Navrhované riešenie a dôkazy a splnení predpísaných min. parametroch
Reakcia na oheň	B-s1, d0	ETAG 004	1	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Nasiakavosť	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> po 24 hod.	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Hygrotermické správanie	Vyhovuje	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Odolnosť proti nárazu	Kategória II	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu



Priepustnosť vodnej pary	< 2 m	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Nebezpečné látky	NPD	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
PRÍDRŽNOST:				
Lepidlo - izolácia	>0,08 MPa Počiatočný stav >0,03 MPa 48 hod. ponorenie + 2 hod. 23°C/50% RV >0,08 MPa 48 hod.	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Lepidlo - podklad	>0,25 MPa Počiatočný stav >0,08 MPa 48 hod. ponorenie + 2 hod. 23°C/50% RV >0,25 MPa 48 hod.	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Pevnosť mechanického upevnenia	NPD	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Prídržnosť po starnutí	>0,08 MPa	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Nie v spoji: min. 520 N V spoji: min. 344 N	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu
Tepelný odpor	Definovaný na CE značení podľa deklarácie v súlade s EN 13163	ETAG 004	2+	Vyhovuje na základe Prehlásenia o parametroch výrobcu



**Mesto Dubnica  
nad Váhom**



**Označenie legálnej skládky  
na ktorú bude uchádzač v prípade úspechu odvážať odpad**

Uchádzač, týmto vyhlasuje, že odpad z predmetnej zákazky bude uskladňovať na legálnu skládku:

Obchodné meno/označenie skládky:

Marius Pedersen, a.s.

Opatovská 1735

911 01 Trenčín

Miesto skládky:

skládky odpadov Lužtek v Dubnici nad Váhom

Dátum: 15.04.2020