



**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 Weber Therm exclusive**

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	
Nasiakavosť	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> po 24 hod.	ETAG 004	2+	
Hygrotermické	Vyhovuje	ETAG 004	2+	
Odolnosť proti nárazu	Kategória II	ETAG 004	2+	
Priepustnosť vodnej	< 1 m	ETAG 004	2+	
Nebezpečné látky	NPD	ETAG 004	2+	
PRIDRŽNOST:				
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+	
Pevnosť mechanického	NPD	ETAG 004	2+	
Prídržnosť po starnutí	<0,08 MPa	ETAG 004	2+	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom za	Nie v spoji: min. 380 N V spoji: min. 407 N	ETAG 004	2+	
Tepelný odpor	Definovaný na CE značení podľa deklarácie v súlade s EN 13163	ETAG 004	2+	





Mesto Dubnica  
nad Váhom



CAPITALIX

Deklarované parametre:

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

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	
Nasiakavosť	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> po 24 hod.	ETAG 004	2+	
Hygrotermické	Vyhovuje	ETAG 004	2+	
Odolnosť proti	Kategória II	ETAG 004	2+	
Priepustnosť vodnej	< 2 m	ETAG 004	2+	
Nebezpečné látky	NPD	ETAG 004	2+	
PRIDRŽNOST:				
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+	
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+	
Pevnosť mechanického	NPD	ETAG 004	2+	
Prídržnosť po starnutí	>0,08 MPa	ETAG 004	2+	
Odolnosť proti zaťaženiu vetrom	Nie v spoji: min. 520 N V spoji: min. 344 N	ETAG 004	2+	
Tepelný odpor	Definovaný na CE značení podľa deklarácie v súlade s EN 13163	ETAG 004	2+	

Dátum: 20.04.2020

pečiatka a podpis uchádzača