



Technická specifikace výrobků

SMN a.s. – o.z. Nemocnice Šternberk – Interní pavilon



č.	popis parametru		způsob prokázání (doklad) = prokázání parametrů stanovených PROJEKTEM	označení výrobku/výrobce	
1	Kontaktní zateplovací systém	Kompletní zateplovací systém	Národní certifikát dle ETAG 004 a doložení laboratorního protokolu testování fotokatalytické aktivity	Baumit ProSystem - prohlášení o vlastnostech dle ETAG 004 č. 01-BAB-ETA-16/0911; Baumit Mineral A - prohlášení o vlastnostech č. 01-BCZ-ETA-15/0289; Laboratorní protokol č. TPK-570-07-17	
2		Omlítka	certifikát výrobce, technický list	Baumit NanoporTop, Baumit NanoporTop Fine	
3		Tmel na lepení izolantu	certifikát výrobce, technický list	Baumit ProContact	
4		Tmel na stěrkování izolantu	certifikát výrobce, technický list	Baumit ProContact	
5		Izolant	certifikát výrobce, technický list	Knauf - FKD S Thermal	
6		Výztužná síťovina	certifikát výrobce, technický list	Baumit StarTex	
7	Výplně otvorů - hliník	okna	Profil	Řez	PE 78 HI
8			Stavební hloubka rámu	Řez	PE 78 HI
9			Stavební výška rámu	Řez	PE 78 HI
10			Stavební hloubka křídla	Řez	PE 78 HI
11			Součinitel prostupu tepla rámem	Certifikát notifikované osoby	Protokol o výpočtu č. V-125/15, Raport z badání NR LFS12-01561/14/R45NF
12			Součinitel prostupu tepla zasklení	Prohlášení o vlastnostech	Prohlášení o vlastnostech 4 mm iplus Advanced, Prohlášení o vlastnostech 6 mm iplus Advanced
13			Součinitel prostupu tepla celé otvorové výplně	Certifikát, prohlášení, které prokazují požadované parametry	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 197/Z
14			Průvzdušnost	Certifikát notifikované osoby	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 197/Z
15			Vodotěsnost	Certifikát notifikované osoby	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 197/Z
16			Odolnost proti zatížení větrem EN 12211	Certifikát notifikované osoby	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 197/Z
17	Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2014	Popis montáž, doložení o provedení kvality prováděných montážních prací certifikací TZUŠ, doložit certifikátem uděleným dodavateli otvorových výplní na zabudování otvorových výplní normou ČSN 74 6077:2014	Montážní příručka RI OKNA, Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 197/Z		
18	Tepelné technické vlastnosti dle ČSN 730540-2:2011	Zobrazení průběhu izoterm v ostění pro typické ostění každého objektu s označením kritických bodů a uvedením jejich hodnot	Znážornění rozložení tepla v řezu okna - systém PONZIO PE78NHI		
19	Celkový součinitel tepla Uw	Výpočet Uw u všech pozic	Protokol o výpočtu č. V-125/15		
20	Výplně otvorů - hliník	dveře	Profil	Řez	PONZIO PE 78 N, PT 50, PE 78 EI
21			Stavební hloubka rámu	Řez	PONZIO PE 78 N, PT 50, PE 78 EI
22			Stavební výška rámu	Řez	PONZIO PE 78 N, PT 50, PE 78 EI
23			Stavební hloubka křídla	Řez	PONZIO PE 78 N, PT 50, PE 78 EI
24			Součinitel prostupu tepla rámem	Certifikát notifikované osoby	Test report No LFS03-01561/14/R45NF
25			Součinitel prostupu tepla zasklení	Prohlášení o vlastnostech	Prohlášení o vlastnostech 6 mm iplus Advanced, Prohlášení o vlastnostech 33.2 Stratobel iplus Planibel
26			Součinitel prostupu tepla celé otvorové výplně	Certifikát, prohlášení, které prokazují požadované parametry	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 198/Z, Prohlášení o vlastnostech CPR / AL - D / PZ - PE78N / 4 2015, Prohlášení o vlastnostech CPR / AL - O / PZ - PE78NHI / 3-2015
27			Průvzdušnost	Certifikát notifikované osoby	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 198/Z
28			Vodotěsnost	Certifikát notifikované osoby	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 198/Z
29			Odolnost proti zatížení větrem EN 12211	Certifikát notifikované osoby	Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 198/Z
30	Zabudování otvorových výplní dle ČSN 74 6077:2014	Popis montáž, doložení o provedení kvality prováděných montážních prací certifikací TZUŠ, doložit certifikátem uděleným dodavateli otvorových výplní na zabudování otvorových výplní normou ČSN 74 6077:2014	Montážní příručka RI OKNA, Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 19 - 198/Z, Certifikát na vlastnost výrobku č. CV - 16 - 344/Z, Prohlášení o shodě NV163 / AL - D / PZ - PT50 / 1-2013, Certifikát výrobku č. AO212/C5/2018/0010/Z, Prohlášení o shodě NV163 / AL - D / PZ - PE78EI / 1-2018		
31	Tepelné technické vlastnosti dle ČSN 730540-2:2011	Zobrazení průběhu izoterm v ostění pro typické ostění každého objektu s označením kritických bodů a uvedením jejich hodnot	Znážornění rozložení tepla v řezu - systém PONZIO PE 78 N		
32	Celkový součinitel tepla Uw	Výpočet Uw u všech pozic	RI OKNA a.s. - výpočet Uw		
33	Fotovoltaické panely	Výkon panelů	technický list, certifikát, prospektový list	Suntech - 320 Watt polycrystalline solar module	
34	Stropní teplovodní panel	Stropní teplovodní panel	technický list, certifikát, prospektový list	Thermatop M / UPONOR	
35	VZT	Jednotka na pokojích pacientů	certifikát výrobku, technický list	AeroMaster XP - prohlášení o shodě REMAK, katalog	
36	Obklady	Velkoformátově certifikované, glazované hladké	certifikát výrobku, technický list	GRAVA, GRAVA LAPPATO, LAKE STONE, LAKE STONE LAPPATO, NEWSTONE, NEWSTONE LAPPATO, QUENOS, QUENOS LAPPATO	
37	Nátěry / malby	Omyvatelné a oteřuvzdorné nátěry a nástřiky na bázi silikátové hmoty	certifikát výrobku, technický list	Protokol o zkoušce č. 2094-2095/2012 - DETOXY COLOR	
38		Odolnost proti stárnutí a alkalickým látkám	certifikát výrobku, technický list	Protokol o zkoušce č. 2094-2095/2012 - DETOXY COLOR	
39		Bělost	certifikát výrobku, technický list	Protokol o zkoušce č. 2094-2095/2012 - DETOXY COLOR	
40		Dezinfikovatelnost	certifikát výrobku, technický list	Protokol o zkoušce č. 2094-2095/2012 - DETOXY COLOR	
41		Paropropustnost	certifikát výrobku, technický list	Protokol o zkoušce č. 2094-2095/2012 - DETOXY COLOR	
42		Lesk	certifikát výrobku, technický list	Protokol o zkoušce č. 2094-2095/2012 - DETOXY COLOR	