


FORMULÁŘ PRO ODSOUHLASENÍ VZORKU č.VP1

Projekt:	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV NEMOCNICE NA HOMOLCE – ZATEPLENÍ OBJEKTŮ (OPAKOVANÉ ZADÁNÍ)			
Předmět odsouhlasení:	Profil výplní otvorů - pásová okna , okná			
Materiál/Výrobek:	WICLINE 115 AFS 			
Výrobce a dodavatel:	WICONA (Sapa Building Systems GmbH)			
Forma prezentace: /technický list, vzorek apod./	Technický list WICLINE 115 AFS Vzorek - odovzdaný fyzicky			
Funkce v projektu:	Společnost:	Adresa:	Spojení:	Zastoupená:
Zhotovitel	BBP Stavby s.r.o. + KAMI PROFIT, s.r.o.	Praha 7, Bubeneč, Korunovační 103/6		
Objednatel	Nemocnice Na Homolce	Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5		
Generální projektant	Společnost pro SEN NEMOCNICE NA HOMOLCE			
Soulad se zadávací dokumentací	Požadavky PD		Navrhovaný vzorek	
	Odstín profilů okna a rámu		ELOX 34 H - potvrzené objednatelem	
	Vnitřní povrchová úprava - střední bronz		ELOX 34 H - potvrzené objednatelem	
	Integrace protisun. žaluzie s elektromotor. ovládním		vyhovuje, viz. Příloha 1 - vzorový rez oknem	
	Žaluzie osazené na exteriérové straně za čtvrtým krycím sklem		vyhovuje, viz. Příloha 1 - vzorový rez oknem	
	střinici součinitele prosklené plochy při stažené žaluzii min. 0,25 (při Ug = 0,5 W/m2K; g = 50 – 53%		ÁNO - viz. příloha 2 - HELLA23032_00sIt	
	Integrovaná žaluzie - odstín		střbrná odstín EV-1 - potvrzené objednatelem	
	Všechna skla musí být zakalená (u nepruhledných výplní)		ÁNO - viz. Příloha 3 - SKLO MIV_6smalt-18-4XNII-18-4XNII	
	Nutnost zasklívání zvenku (u nepruhledných výplní)		ÁNO, viz. Příloha 1 - vzorový rez oknem	
	Vnitřní sklo je opatřeno smaltovanou vrstvou (u nepruhledných výplní)		ÁNO - viz. Příloha 3 - SKLO MIV_6smalt-18-4XNII-18-4XNII	
	Součinitel prostupu tepla - Uw ≤ 0,8 W/m2K, výpočet součinitele prostupu tepla pro každý prvek, postupně dokladováno během realizace		ÁNO - Příloha 4 - VYHLASENIE O PARAMETROCH_WICLINE 115 ASF_okno.pdf v kombinaci s přílohou 3 a 5 - parametry oken	
	Odolnost proti zatížení větrem - pro jednokřídlé okno min. třída C5		ÁNO - Příloha 4 - VYHLASENIE O PARAMETROCH_WICLINE 115 ASF_okno.pdf	
	Vodotěsnost - pro jednokřídlé okno min. třída 9A		ÁNO - Příloha 4 - VYHLASENIE O PARAMETROCH_WICLINE 115 ASF_okno.pdf	
	Průvzdušnost - pro jednokřídlé okno min třída 4		ÁNO - Příloha 4 - VYHLASENIE O PARAMETROCH_WICLINE 115 ASF_okno.pdf	
	Akustické vlastnosti - Rw lab. ≥ 35 dB		ÁNO - Příloha 4 - VYHLASENIE O PARAMETROCH_WICLINE 115 ASF_okno.pdf v kombinaci s přílohou 3, 5 a 6 - parametry oken	
Zloženie izolačného trojskla, Ug=0,5W/m2K, g=50-53%, Tv ≥ 72 %		ÁNO - příloha č.5 - SKLO BĚŽNÉHO OKNA_6XNII-16_4_18_6		
Bondový panel s požární odolností A2, celková tloušťka bondu 4 mm.		ÁNO - příloha č.7, 8 a 9		
Zdůvodnění :	<i>Použitím profilu WICLINE 115 AFS plníme základní parametre a současně dodáváme profil vyššího standardu od výrobce WICONA (Sapa Building Systems GmbH), který má dlouholeté zkušenosti s výrobou, dodávkou a montáží těchto systémů</i>			
Datum předložení vzorku:				
	Súhlasím / Nesúhlasím , že daný produkt spĺňa všetky podmienky projektu :		Datum a podpis:	
Projektant	Energy Benefit Centre a.s.,			
Objednatel				