

VZOR VYPLNĚNÍ

Specifikace zkoušeného výrobku – plastové otvorové výplně

(vyplnit pro každý vzorek zvlášť)

1.) Výkresy zkoušeného výrobku:

- **nárys** obsahuje rozměry rámu a křídel (pevně zasklených částí), schematické znázornění umístění prvků kování a způsob otevírání
- **řezy konstrukcí** (svislý spodními rámy vč. těsnění a zasklení), u klapačky vodorovný, u dveří vodorovný a svislý s prahem, hlavní rozměry profilů, označení všech použitých profilů, provedení odvodnění a zavzdušnění u rámu i křídel (rozměry, umístění a počet otvorů)
- **doložit součinitel prostupu tepla rámu U_f**

2.) Výrobce, IČ:		OKNO TRADICE XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Nové Dvory XXXXXXXXX, IČ: 123 45 678			
3.) Název okenního (dveřního) systému / typ konstrukce (okno, dveře, balkonové dveře):		GEAALLEN 8000 S / okno dvoukřídlé s pevným sloupkem			
4.) Specifikace komponent a jejich výrobců (uveďte označení polotovarů a materiálu od výrobce):					
Hlavní profily	Označení rámu + rozměr vzorku B x H:		Výrobce, dodavatel:		
	ST 2353, (1500 x 1500) mm		GEAALLEN		
	Označení křídla + rozměr křídla (křídel) b x h:				
ST 3363, levé: (933 x 1398) mm, pravé: (598 x 1398) mm					
Výztuže	Označení výztuže rámu + tloušťka (mm):		Výrobce, dodavatel:		
	SS 444, tl. 2,0 mm		Kovostroj a.s., Chlumec		
	Označení výztuže křídla (křídel) + tloušťka (mm):				
SS 422, tl. 1,5 mm					
Další profily, výztuže	Označení, štupl + krytky, sloupky a poutce, příčle, prahové profily, křídlové okapnice:		Výrobce, dodavatel:		
	Štupl: ST 4222 / výztuž SS 411, tl. 1,5 mm; sloupek: ST 6622 / výztuž SS 444, tl. 2,0 mm; křídlová okapnice: SR 555		GEAALLEN		
Těsnění spáry	Označení vnitřní, provedení v rozích*		Výrobce, dodavatel:		
	Koextrudované 212, svařované		GEAALLEN		
	Označení středové, provedení v rozích*				
	-				
	Označení vnější, provedení v rozích*				
	SR 222, vložené do drážky v rozích souvislé ohýbané				
Označení prahového těsnění (stírací na křídle)					
-					
Těsnění zasklení	Označení zasklení vnější, provedení v rozích*		Výrobce, dodavatel:		
	SR 111, vložené do drážky v rozích souvislé ohýbané		GEAALLEN		
	Označení zasklívací lišty a těsníčního profilu*				
SL 3311 s koextrudovaným těsněním 222, v rozích přestřížené					
Izolační sklo	Uveďte označení a složení skla a výplně:		Výrobce, dodavatel:		
	IZ. sklo tl. 24 mm ve složení: Float 4 mm / AL-rámeček 16 mm, Argon / Float 4 mm.		IZOSS a.s., Žatec		
	IZ. sendvičová deska Stadur typ FB-1, tl. 24 mm				
Odvodnění a dekomprese křídla (zasklívací drážky)	Např. dole 3 otvory (5 x 30) mm do profilu, 2 otvory (5 x 28) mm s krytkou z profilu; nahoře 2x přerušen vnější těsnící profil v délce vždy 50 mm:				
	Na každém křídle nahoře a dole frézovaný oválný otvor 2x (30 x 5) mm				
Odvodnění a dekomprese rámu (spáry)	Odvodnění: frézované oválné otvory vtok 4x (25 x 5) mm, výtok 3x (25 x 5) mm s krytkami Dekomprese: frézované oválné otvory nahoře do rámu 2x (25 x 5) mm, z rámu 2x (25 x 5) mm				
Kování	Označení typu a výrobce:				
	Výrobce: MACO MAYER Beschläge GmbH Rakousko, dodavatel: XXXXXXXXXXXXX				
Uzávěry	Jejich ovládání (pravé, levé křídlo, jiné): počet obvodových bodů, způsob ovládání, pomocné přítlaky, speciální body:				
	Typ MACO Z-TS xxx: levé 2x otevíravý a sklápěcí závěs, 5x bod + mikroventilace, 1x omezovač sklápěcího pohybu; pravé 2x otevíravý závěs, 3x bod + 1x pomocný uzávěr, ovládáno 2x klika				
Závěsy	Pravé, levé křídlo, jiné: druh (otevíravé, otevíravé + sklápěcí)				
	Typ MACO Z-TS xxx: levé 2x otevíravý a sklápěcí závěs; pravé 2x otevíravý závěs				
Plastové profily	Označení materiálu plastu:		Lomové napětí tlakem za pohybu $\sigma_c = \dots\dots\dots$ [N/mm ²]		
	Označení profilu	Vzdálenost neutrální osy e [mm]	Modul průřezu W [mm ³]	Moment setrvačnosti I [mm ⁴]	Pevnost rohového spoje F _{SOLL} [N]
Rám	ST 2353	4,23	8,83	37,34	3633
	ST 3363	4,30	9,15	39,34	3776
Křídlo					
Poznámka	* Provedení v rozích: souvislé ohýbané, nastřížené, přestřížené, stříhané a lepené v rozích, svařované, tmelené				
5.) Datum vydání:	16. 10. 2010				10/2010