



Centrum stavebního inženýrství a.s.

pracoviště Zlín - K Cihelně 304, 764 32 Zlín – Louky

Autorizovaná osoba 212, Notifikovaná osoba 1390

Certifikační orgán č. 3048

Akreditovaná laboratoř otvorových výplní, stavební tepelné techniky a akustiky č. 1007.1

Zakázka č.: 363 851
Ev. č. žádosti: 063/13/Z

Počet stran: 6
Skupina výrobků: 8.4

Protokol

o ověření shody typu výrobku podle ustanovení §10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění změny 71/2000 Sb. a doplnění některých zákonů a § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

č. OSV - 13 - 004/Z



Výrobek: Hliníkové vnitřní dveře, systém ALUPROF MB 45 a MB 45S

Žadatel: ALUPROF SYSTEM CZECH s.r.o.
Ul. Teslova 1129/2, IČ: 26861305
702 21 Ostrava – Přívoz

Výrobce: ALUPROF S.A.,
ul. Warszawska 153, IČ PL: 070424429
43-300 Bielsko-Biala, Polsko

Výrobna: viz výrobce

Odpovědný posuzovatel: Ing. Milan Helegda, Ph.D.

Vedoucí AO 212: Ing. Antonín Novotný

Platnost: do 20.05.2016

Zlín 20.05.2013



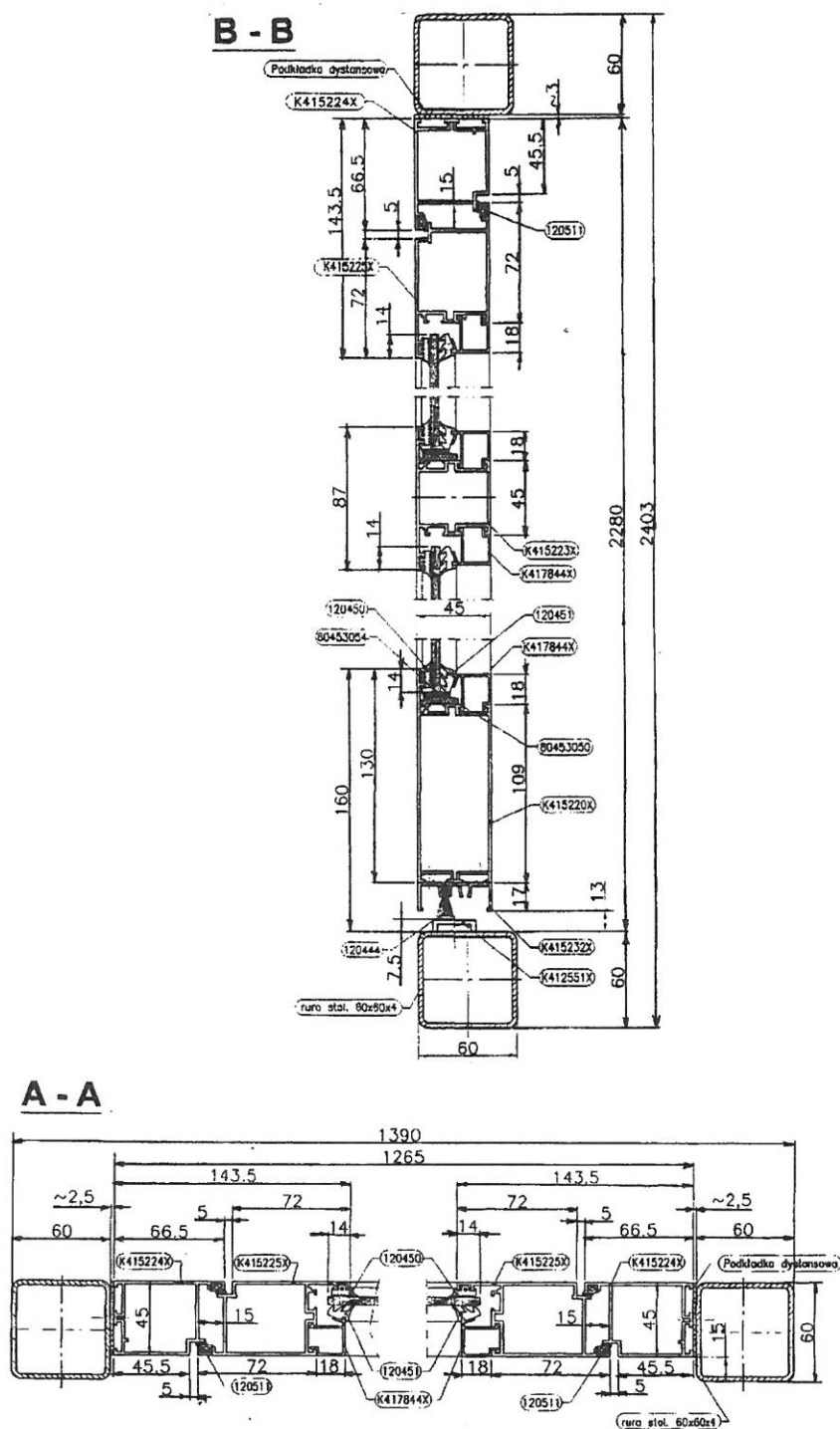
1.0 DEKLARACE POUŽITÍ VÝROBKU

1.1 Popis výrobku

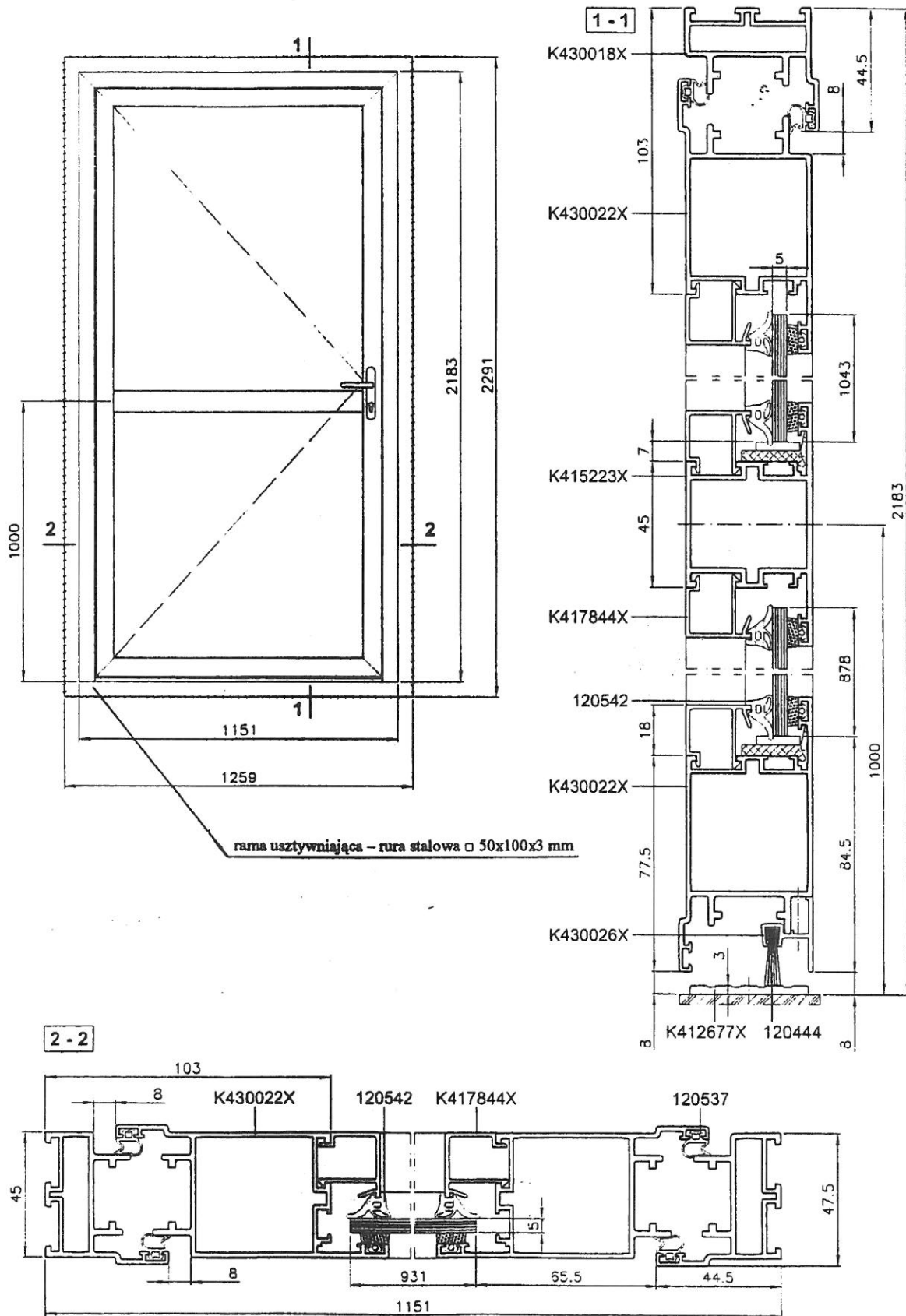
Hliníkové vnitřní dveře, systém ALUPROF MB 45 a MB 45S

Dveře jsou vyrobeny z hliníkových profilů systém ALUPROF MB 45 a MB 45S. Výplň dveří tvoří sklo tl. 5 mm, 6,4 mm, případně jiných rozměrů nebo sendvičová deska tl. 24 mm. Dveře jsou okovány 3 závěsy dvoudílnými nebo třídílnými, zámkem a protiplechem. Dveře jsou těsněny dvoustupňově EPDM těsněním. Podrobnější popis vyráběných dveří je uveden v technické dokumentaci výrobce a zkušebních protokolech uvedených v kapitole 6 a následujících obrázcích.

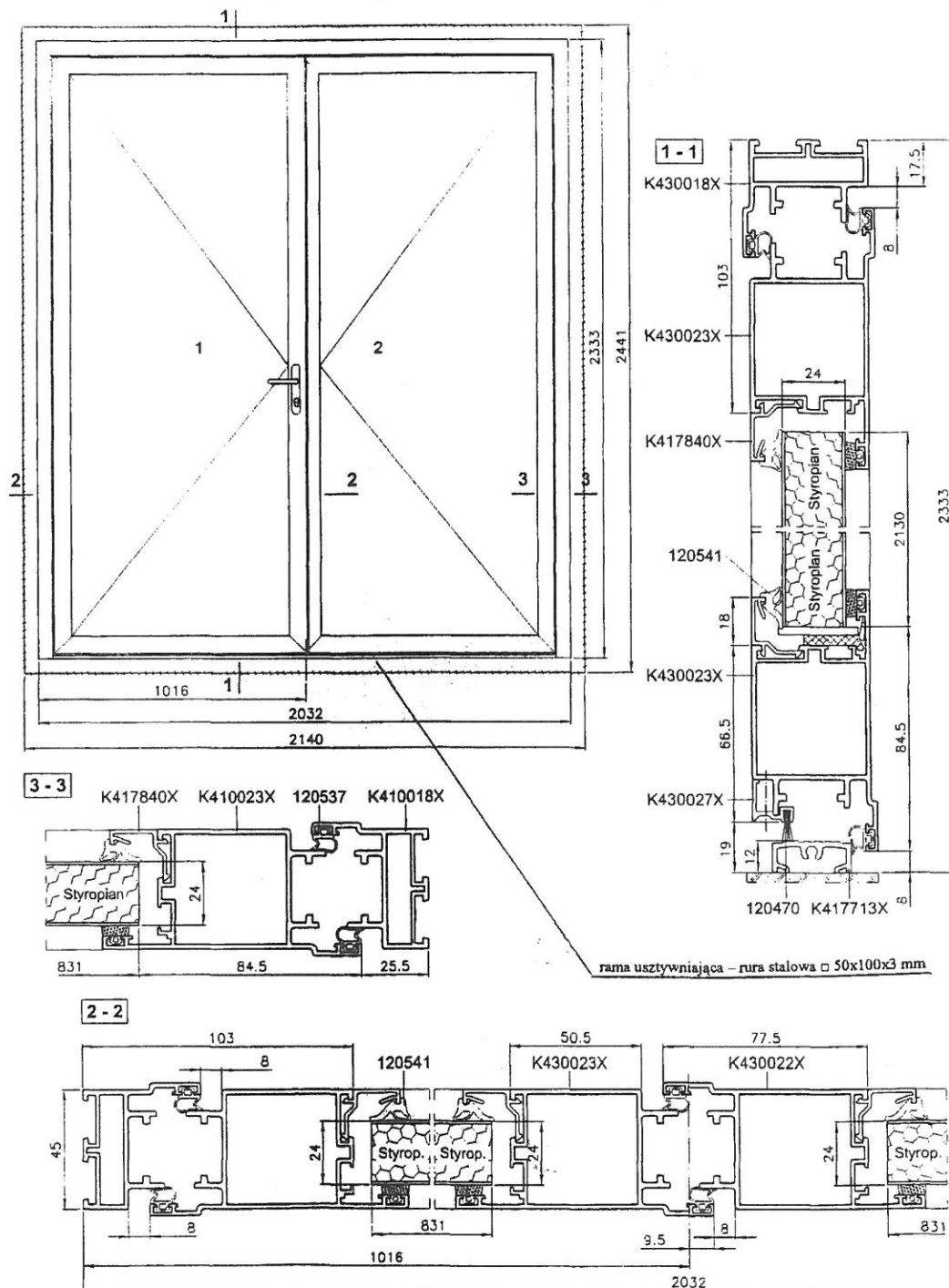
Obrázek 1 – Řezy hliníkovými dveřmi jednorázovými – systém ALUPROF MB 45



Obrázek 2 – Řezy hliníkovými dveřmi jednokřídlovými – systém ALUPROF MB 45S



Obrázek 3 – Řezy hliníkovými dveřmi dvoukřídlovými – systém ALUPROF MB 45S



1.2 Použití

Dveře buď s průhlednou, průsvitnou nebo neprůsvitnou výplní uzavírají průchodní otvory ve vnitřních stěnách. Dveře lze použít do obytných domů, bank, kanceláří, skladů a jiných komerčních prostor.

Žádná další omezení výrobce nedeklaruje. Proto se předpokládá, že všechny vlastnosti výrobku dané technickou specifikací budou při běžné údržbě za obvyklých podmínek užívání splněny po celou dobu životnosti.

1.3 Seznam podkladů předaných žadatelem pro ověření shody výrobku

Viz podklady uvedené v kapitole 6.

1.4 Technická specifikace, technické předpisy vztahující se na ověření shody

Výrobek je podle přílohy č. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. zařazený do seznamu č. 8 poř. č. 4 a postup posuzování shody je stanoven podle § 8. Na základě žádosti výrobce je provedeno posuzování shody podle § 7. Technické specifikace a technické předpisy vztahující se k ověření shody posuzovaných výrobků jsou uvedeny v tabulce v kapitole 2.3.

1.5 Informace o předchozím ověření

Výrobce posuzování shody v AO 212 prováděl. Jedná se o opakované posuzování shody.

2.0 POSOUZENÍ VÝROBKU

2.1 Technické požadavky

Technické požadavky na posuzovaný výrobek jsou konkretizovány určenou normou ČSN EN 1192.

2.2 Soupis protokolů o zkouškách a posouzení výrobku

Podkladem pro posouzení shody je tento protokol:

Protokol o zkouškách č. NL-3694/A/LL-022/K/06 vydaný ITB Warszawa dne 07.06.2006.

2.3 Vyhodnocení zkoušek a posouzení výrobku

Vymezení posuzovaných vlastností	Zkušební postup	Hodnota a tolerance parametru, označení a č. tech. dokumentace	Výsledky zjištění na vzorcích výrobku	Výsledky posouzení shody
Odolnost proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Třída 2 podle ČSN EN 1192	Třída 4	Shoda
Odolnost proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Třída 2 podle ČSN EN 1192	Třída 2	Shoda
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Třída 2 podle ČSN EN 1192	Třída 3	Shoda
Odolnost proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950	Třída 2 podle ČSN EN 1192	Třída 2	Shoda

Výsledek posouzení shody

Výrobek vyhovuje požadavkům uvedeným v ČSN EN 1192 – mechanická pevnost – třída 2.

3.0 ZÁVĚR

Autorizovaná osoba č. 212 tímto protokolem konstatuje, že u předmětného výrobku zjistila shodu jeho vlastností se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., konkretizovanými ČSN EN 1192.

4.0 PODMÍNKY PLATNOSTI

Tento protokol o ověření shody výrobku platí za předpokladu, že:

- při výrobě smí být použito pouze materiálů uvedených ve specifikaci výrobku v odst. 1.1 a v technické dokumentaci uvedené v odst. 6.0
- všechny změny, které mohou ovlivnit vlastnosti výrobku je žadatel povinen oznámit AO 212 nejpozději do dne, kdy ke změně dochází.

Tento protokol o ověření shody výrobku s technickou specifikací platí 3 roky při splnění podmínek platnosti uvedených výše a za předpokladu, že v době platnosti nedošlo k zásadním změnám technických předpisů z hlediska požadavků na bezpečnost.

5.0 ZMĚNY A DOPLŇKY PO DOBU PLATNOSTI

Budou prováděny na základě:

- oznámení výrobce o konstrukčních, materiálových, technologických a jiných změnách stejně jako v údajích o identifikaci výrobků i osob (fyzických, právnických);
- zavedení nových technických předpisů a norem;
- pokynů ÚNMZ zjištění orgánů pověřených inspekční činností;
- informačních zdrojů (reklamací, stížností, apod.).

6.0 PODKLADY VYUŽITÉ PRO VYPRACOVÁNÍ PROTOKOLU

1. Žádost o výkon autorizované osoby č. 063/13/Z;
2. Katalog firmy ALUPROF pro profilový systém MB 45 a MB 45S;
3. Aprobata techniczna ITB NR AT-15-5176/2001;
4. Badania i ocena techniczna do aprobaty technicznej ITB scian dzialowych z drzwiami z profili aluminowych systemow MB-45, MB-45 D i MB-45 FD NL – 0960, vydané ITB Warszawa v červenci 2001;
5. Protokol o zkouškách č. NL-3694/A/LL-022/K/06 vydaný ITB Warszawa dne 07.06.2006.

Vypracoval: Ing. Milan Helegda, Ph.D.