



PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216, Notifikovaná osoba 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 46/2006 ze dne 22. listopadu 2006

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 216/C5a/2013/0024
vydaný pro

výrobce:

INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Lesna 2, 42-793 Ciasna, Polsko

místo výroby:

INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Lesna 2, 42-793 Ciasna, Polsko

stát původu výrobku:

Polsko

V souladu s ustanovením § 5a odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba AO 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Vnitřní dveře - MODULAR. Jednokřídlové dřevěné dveře hladké v dřevěném rámu - systém INVADO

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2013/0024 ze dne 15. února 2013 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba AO 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh, splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2013/0024 ze dne 18. února 2013, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba AO 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby u výrobce podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Pokud Autorizovaná osoba AO 216 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 18. února 2013




Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2013/0024

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková)/ klasifikační norma	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Zjištěno/ klasifikace	Posouzení shody
Odolnost proti svislému zatížení	EN 947 EN 1192	třída 1 až 4 trvalá deformace < 1mm	zatížení: 600 N trvalá deformace: 0,14 mm třída 2	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	EN 948 EN 1192	třída 1 až 4 trvalá deformace < 2mm	zatížení: 200 N trvalá deformace: 1,75 mm třída 1	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	EN 949 EN 1192	třída 1 až 4 trvalá deformace < 2mm	energie: 60 J trvalá deformace: 0,26 mm třída 2	Splňuje ¹⁾
Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	EN 950 EN 1192	třída 1 až 4 průměr vtisku < 20 mm hloubka vtisku < 1,0 mm max. hloubka vtisku < 1,5 mm	energie: 3,0 J průměr vtisku: 9,2 mm hloubka vtisku: 0,08 mm max. hloubka vtisku: 0,14 mm třída 2	Splňuje ¹⁾
Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost	EN 951 EN 1529	třída tolerance 0 až 3	výška/šířka: 1,0 mm tloušťka: 0,2 mm pravoúhlost: 0,9 mm třída tolerance 3	Splňuje
Obecná a místní rovinnost	EN 952 EN 1530	třída tolerance 0 až 4	zkroucení: 1,5 mm podélný průhyb: 2,7 mm příčný průhyb: 1,2 mm místní rovinnost: 0,2 mm třída tolerance 3	Splňuje
Ovládací síly	EN 12046-2 EN 12217	třída 0 až 4	třída 2	Splňuje
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	EN 1191 EN 12400	třída 0 až 8	počet cyklů 20.000 třída 3	Splňuje

Pozn.: ¹⁾ Odolnost proti nárazu není odtzkoušena podle EN 13049, tzn. nelze použít u prosklených dveří s rizikem zranění

Platnost STO č. S-216/C5a/2013/0024 je do 28. února 2016.

Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216





PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216, Notifikovaná osoba 1391
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 - Prosek
Rozhodnutí o autorizaci č. 46/2006 ze dne 22. listopadu 2006

C E R T I F I K Á T V Ý R O B K U

č. 216/C5a/2013/0025

vydaný pro

výrobce:

INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Lesna 2, 42-793 Ciasna, Polsko

místo výroby:

INVADO Sp. z o.o., Dzielna, ul. Lesna 2, 42-793 Ciasna, Polsko

stát původu výrobku:

Polsko

V souladu s ustanovením § 5a odst. 1 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. (dále jen „nařízení vlády č. 163/2002 Sb.“), Autorizovaná osoba AO 216 potvrzuje, že u stavebního výrobku:

Vnitřní dveře - FLAT. Jednokřídlové a dvoukřídlové dřevěné dveře hladké v dřevěném rámu - systém INVADO

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby výrobků výrobcem a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené technickými předpisy, které souvisejí se základními požadavky uvedenými ve Stavebním technickém osvědčení č. S-216/C5a/2013/0025 ze dne 15. února 2013 (dále jen „STO“).

Autorizovaná osoba AO 216 zjistila, že systém řízení výroby výrobků výrobcem odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh, splňovaly požadavky stanovené ve shora uvedeném stavebním technickém osvědčení a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je Protokol o certifikaci č. P-216/C5a/2013/0025 ze dne 18. února 2013, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku, nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby a systém řízení výroby výrobků výrobcem, výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba AO 216 provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby u výrobce podle § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Pokud Autorizovaná osoba AO 216 zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 18. února 2013




Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. – AO 216

Posuzované vlastnosti certifikovaného výrobku jsou uvedeny na druhé straně tohoto certifikátu.

Druhá strana certifikátu výrobku č. 216/C5a/2013/0025

Sledovaná / deklarovaná vlastnost	Určená (požadavková)/ klasifikační norma	Požadovaná/ deklarovaná úroveň	Zjištěno/ klasifikace	Posouzení shody
Odolnost proti svislému zatížení	EN 947 EN 1192	třída 1 až 4 trvalá deformace < 1mm	zatížení: 600 N trvalá deformace: 0,86 mm třída 2	Splňuje
Odolnost proti statickému kroucení	EN 948 EN 1192	třída 1 až 4 trvalá deformace < 2mm	zatížení: 200 N trvalá deformace: 2,00 mm třída 1	Splňuje
Odolnost proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	EN 949 EN 1192	třída 1 až 4 trvalá deformace < 2mm	energie: 30 J trvalá deformace: 0,50 mm třída 1	Splňuje ¹⁾
Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	EN 950 EN 1192	třída 1 až 4 průměr vtisku < 20 mm hloubka vtisku < 1,0 mm max. hloubka vtisku < 1,5 mm	energie: 3,0 J průměr vtisku: 9,9 mm hloubka vtisku: 0,17 mm max. hloubka vtisku: 0,46 mm třída 2	Splňuje ¹⁾
Výška, šířka, tloušťka a pravoúhlost	EN 951 EN 1529	třída tolerance 0 až 3	výška/šířka: 1,0 mm tloušťka: 0,5 mm pravoúhlost: 1,1 mm třída tolerance 2	Splňuje
Obecná a místní rovinnost	EN 952 EN 1530	třída tolerance 0 až 4	zkroucení: 2,0 mm podélný průhyb: 1,5 mm příčný průhyb: 0,6 mm místní rovinnost: 0,3 mm třída tolerance 3	Splňuje
Ovládací síly	EN 12046-2 EN 12217	třída 0 až 4	třída 2	Splňuje
Odolnost proti opakovanému otevírání a zavírání	EN 1191 EN 12400	třída 0 až 8	počet cyklů 20.000 třída 3	Splňuje

Pozn.: ¹⁾ Odolnost proti nárazu není odzkoušena podle EN 13049, tzn. nelze použít u prosklených dveří s rizikem zranění.

Platnost STO č. S-216/C5a/2013/0025 je do 28. února 2016.

Ing. Jaroslav Dufek
ředitel PAVUS, a.s. –AO 216

