

EG - BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

POTA
CE Nr. 2187
Benannte Stelle für Aufzüge und
Sicherheitsbauteile für Aufzüge



Inspektionsstelle
Kitzbühel
A 6370 Kitzbühel, Hornweg 31
www.pota.at
office.kitz@pota.at

CERTIFIKÁT

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU podle směrnice 2006/42/EG

Název certifikačního orgánu:	POTA Hornweg 31 A – 6370 Kitzbühel ID - Nr.: 2187
Číslo zkoušky typu:	POTA-KI-2015.03/1
1) Kategorie, typ a obchodní název:	Plošina, GHB 20 SV
2) Název a adresa výrobce:	Ganser Liftsysteme Markt 26 4171 St. Peter am Wimberg
3) Název a adresa držitele certifikátu:	Ganser Liftsysteme Markt 26 4171 St. Peter am Wimberg
4) Datum předložení ke zkoušce typu EG:	05.10.2015
5) Certifikát vydán na základě následujícího požadavku:	Směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES, EN 81-41:2016-07-15

EG - BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

POTA
CE Nr. 2187
Benannte Stelle für Aufzüge und
Sicherheitsbauteile für Aufzüge



POTA



PRÜFORGANISATION TECHNISCHER ANLAGEN CE 2187

Inspektionsstelle
Kitzbühel
A 6370 Kitzbühel, Hornweg 31
www.pota.at
office.kitz@pota.at

6) Kontrolní orgán:	POTA Hornweg 31 A – 6370 Kitzbühel
7) Datum kontrolní zprávy:	06.10.2015 a 23.10.2020
8) Datum přezkoušení typu EC:	06.10.2015 a 23.10.2020
9) Dokumenty přiložené k tomuto certifikátu:	Zkušební protokol č. POTA-PFL-03-2015
10) Datum revize a rozšíření: kvůli novým normám a úpravám	23.10.2020
11) Závěr:	Zvedací plošina GHB20 SV odpovídá EN 81-41:2016 nebo MRL 2006/42/ES
12) Výklad:	Právní základ a strukturální požadavky na příslušném místě instalace je třeba vzít v úvahu
13) Doba platnosti certifikátu:	23.10.2025 nebo do změny příslušné normy popř Směrnice

Inspektor
inspection engineer POTA
Ing. Michael Ebner



Inspektionsstellenleiter POTA
leader of inspection center POTA
DI Paul Wunderer

EG - BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

POTA
CE Nr. 2187
Benannte Stelle für Aufzüge und
Sicherheitsbauteile für Aufzüge



POTA



PRÜFORGANISATION TECHNISCHER ANLAGEN CE 2187

Inspektionsstelle
Kitzbühel
A 6370 Kitzbühel, Hornweg 31
www.pota.at
office.kitz@pota.at

1. Rozsah: 1.1 Nosnost: 1.2 Vlastní váha Zařízení pro manipulaci s nákladem: 1.3 Stěny kabiny: 1.4 Výška zdvihu: 1.5 Provozní rychlost: 1.6 Provedení vstupních dveří: 1.7 Dveře kabiny: 1.8 Rozměry platformy: 1.9 Plocha přepravní desky: 1.10 Způsob ovládání: 1.11 Prohlubeň (dno šachty): 1.12 Výška hlavy šachty:	max. 385 kg, max. 1 invalidní vozík + 1 doprovodná osoba, max. 4 osoby (bez invalidního vozíku) Doprava zboží nebo doprovodná doprava zboží max. 200 kg včetně plošiny žádné max. 12,0 m max. 0,15 m/sec. Otočné dveře manuálně nebo elektricky žádné max. hloubka: 1.800 mm, šířka: 1.500 mm Poznámka: Je třeba dodržovat národní normy max. 2,00 m trvalým stiskem tlačítka minimálně 60 mm minimálně 2.000 mm
2. Bezpečnostní prvky: 2.1.1 Bezpečnostní výbava: Klínové bezpečnostní zařízení: 2.2 Omezovač rychlosti: 2.3 Zámek dveří: 2.4 Ochrana proti střížným hranám: 2.5 Reflexní páska před šachtou: 2.6 Kontrola prostoru šachty Pod platformou: 2.7. Přetížení: Vizualní a akustická detekce přetížení	Typ GHB 20 OV/SV Typ GHB 20 OV/SV Typ: Kronenberg DL 1 EM Typ: Kronenberg DL 1 MO Typ: Prudhomme LRCE Dveřní zámky s monitorováním zavřené polohy šachetních dveří Bezpečnostní lišty na všech stranách plošiny při použití více než 2 osobami Monitorovací/kamera nebo parabolické zrcadlo (v případě potřeby), podvozek zajištěný kontaktem Optická a akustická detekce přetížení Signalizace
3. Řízení: 3.1 Typ: 3.2 Výkon motoru: 3.3 Napětí motoru: 3.4 Frekvence: 3.5 Nouzová jízda:	Převodový pohon se samosvorem a elektromagnetickou pružinovou brzdou P=1,5 kW (2 x 0,75 KW) 230 V 50 Hz manuální (ruční kolo s monitorováním) nebo volitelně automatický (bateriový nouzový pohon)
4. Technické vybavení: 4.1 Zachycovací profil: 4.2 Vodící lišta: 4.3 Max. nosnost: 4.4 Převodovka:	ozubená tyč 14305, průměr: 30 mm, modul 2.5 ozubená tyč 14305, průměr: 30 mm, modul 2.5 1 000 kg (s plochou plošiny 2,00 m ²) podle 5.1.9 normy EN81-41 ozubená kola 33 zubů, povrch HRC 56

EG - BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

POTA
CE Nr. 2187
Benannte Stelle für Aufzüge und
Sicherheitsbauteile für Aufzüge



POTA



PRÜFORGANISATION TECHNISCHER ANLAGEN CE 2187

Inspektionsstelle
Kitzbühel
A 6370 Kitzbühel, Hornweg 31
www.pota.at
office.kitz@pota.at

5. Konstrukce šachty: 5.1 Opláštění: 5.2 Střecha 5.3 Konstrukce rámu: 5.4 Prohlubeň (dno šachty): 5.5 Výška hlavy šachty:	Ganser: uzavřený - hliníkový plech nebo LSG Na místě: Alternativně betonová nebo montovaná šachta S ohledem na maximální síly, které mají být stanoveny Výrobce buď otevřená (interiér) nebo uzavřená (exteriér) ocelové nebo hliníkové systémové profily minimálně 60 mm minimálně 2 000 mm + konstrukční výška střechy šachty
6. Poznámky: 6.1 Předběžné a přijímací zkoušky 6.2 Statické zatížení: 6.3 Výrobní kontroly: 6.4 Označení: 6.5 Dokumenty: 6.6 Smluvní podmínky: 6.7 Změny: 6.8 Další požadavky:	Předběžná a přijímací zkouška v souladu s místními předpisy Předpisy musí být implementovány. Zatížení způsobené instalací plošiny. V případě potřeby je nutné konzultovat se statikem. Výrobce provádí výrobní kontroly popř umožňuje odběr vzorků autorizovanou osobou za účelu vyhovění typové zkoušce a zajištění souladu s aktuálními směrnici a normami. Výrobek je čitelně označen údaji výrobce (výrobce, typ, výrobní číslo, rok výroby, symbol CE) Zprávy, provozní dokumentace a Prohlášení o shodě je nutno uchovávat. Obchodní podmínky týkající se použití certifikátu přezkoušení typu, jejich platnost ve vztahu k současným Směrnici a normám, doby jejich platnosti. Je vyžadována konzistence s posuzovaným vzorem. Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit certifikačnímu orgánu, aby byla zahájena aktualizace typové zkoušky. Případné další požadavky, popř. omezení rozsahu použití. Je nutné vzít v úvahu regionální zákony, předpisy a směrnice

EG - BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

POTA
CE Nr. 2187
Benannte Stelle für Aufzüge und
Sicherheitsbauteile für Aufzüge



POTA



PRÜFORGANISATION TECHNISCHER ANLAGEN CE 2187

Inspektionsstelle
Kitzbühel
A 6370 Kitzbühel, Hornweg 31
www.pota.at
office.kitz@pota.at

7. Installační plán:

