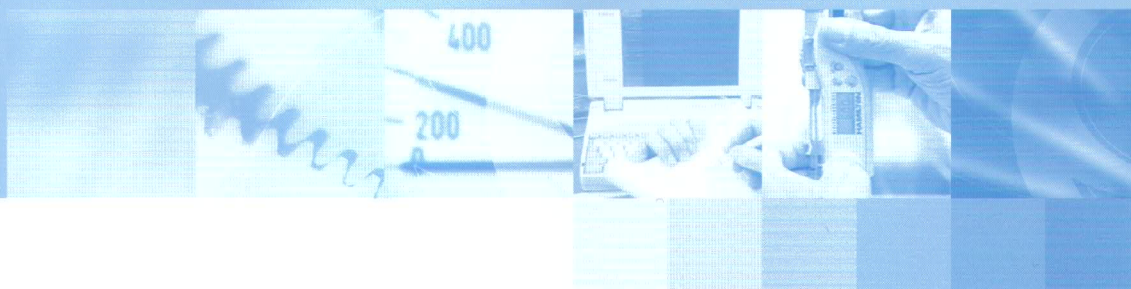


RAPPORT FINAL 32-0329

Produit : Chariot médical xRover

Désignation du type : xRover REHA L

Variantes : xROVER REHA S
xROVER REHA M



**STROJÍRENSKÝ
ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**



Strojírenský zkušební ústav, s.p.
(Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État)
Organisme de certification pour la certification des produits n° 3040
accrédité par l'Institut tchèque d'accréditation selon la norme ČSN EN ISO/IEC 17065:2013
Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, République tchèque

Page 1 sur 3

RAPPORT FINAL

32-0329

Produit : Chariot médical xRover

Désignation du type : xRover REHA L

Variantes : xROVER REHA S
xROVER REHA M

Client : Volter s.r.o.
Žitná 570/26, 120 00 Prague 2
République tchèque
IČ /n° d'identification/ : 29051886

Fabricant : Volter s.r.o.
Žitná 570/26, 120 00 Prague 2
République tchèque

Date de l'issue du rapport : 15.09.2017

Copies : 1 x Atelier d'essai des constructions mécaniques, établissement d'État (SZU)
1 x client



La conformité du produit a été évaluée selon les normes :

- ČSN EN 12182:2012

Schéma de certification utilisé : ČSN EN ISO/IEC 17067:2014, schéma 1a

I. Spécification du produit et de ses variantes

Le chariot médical xRover REHA L est conçu pour le transport des personnes à mobilité réduite avec assistance. Il s'agit d'un produit d'assistance conçu pour le transport de personnes à mobilité réduite ou avec l'appareil musculosquelettique endommagé. Le chariot est conçu pour presque toutes les personnes souffrant de différents types de base ou avancés de handicap - visuel, auditif, mental, interne. Il peut être utilisé par des personnes ayant une déficience cognitive, une maladie mentale et d'autres types de troubles. La charge maximale du chariot est de 140 kg - le poids maximal de la personne transportée est de 120 kg et la hauteur maximale de la personne pour laquelle le chariot est destiné est de 185 cm.

Le chariot médical xRover REHA M est conçu pour une charge maximale de 90 kg - le poids maximal de la personne transportée est de 80 kg et la hauteur maximale de la personne pour laquelle le chariot est destiné est de 150 cm.

Le chariot médical xRover REHA S est conçu pour une charge maximale de 70 kg - le poids maximal de la personne transportée est de 44 kg et la hauteur maximale de la personne pour laquelle le chariot est destiné est de 120 cm.

Les autres paramètres techniques et la description sont indiqués dans la documentation technique.

II. Évaluation de la conformité du produit

Tab. 1				
N° d'ordre	Exigence :	Norme utilisée, règlement technique :	Documents de base :	Évaluation : *)
1.	Exigences relatives à l'équipement pour les personnes handicapées	ČSN EN 12182:2012	32-0329/H/E	+
*) évaluation :				
+ exigence remplie - exig. n'est pas remplie 0 exig. n'est pas évaluée N non applicable				

Le présent produit est conforme aux exigences techniques selon la norme ČSN EN 12182: 2012

Les résultats détaillés sont donnés dans le Rapport d'évaluation cité.



III. Conclusion

L'évaluation de la documentation technique et la vérification et les tests effectués montrent que le produit

Chariot médical xRover
typy xRover REHA S, xRover REHA M, xRover REHA L

est conforme aux exigences applicables de la norme ČSN EN 12182:2012.

IV. Liste de documents utilisés

- Commande n° B-58497 en date du 08.02.2017 remise le 10.02.2017
- Contrat n° B-58497/32
- Modifications du délai n° B-58497/32/Z1 et B-58497/32/Z2
- Avenant au contrat n° B-58497/32/D1
- Rapport d'évaluation n° 32-0329/H/E en date du 14.09.2017
- ČSN EN 12182:2012 Produits d'assistance pour personnes en situation de handicap – Exigences générales et méthodes d'essai

Rapport final élaboré par :

Michal Bauer

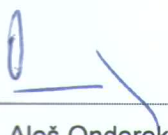
Responsable/responsables de l'exactitude et de l'exhaustivité
des évaluations :

Michal Bauer

Responsable de l'examen :

Ing. Josef Pacovský, Ph.D.

Responsable :


Ing. Aleš Onderek
Chef du département
Certification des produits