



STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV
Šrobárova 48, Praha 10

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti
vydává na základě odborného posouzení SZU 955/17

OSVĚDČENÍ

č.: 170393_C

o splnění požadavků pro limitní koncentrace chemických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb (benzen, toluen, suma xyleneů, styren, etylbenzen, trichloretylen, tetrachloretylen)

daných Vyhláškou č. 6/2003 Sb.
u výrobku:

stěnová krytina MODUL druh 1014

výrobce:

Fatra, a.s., třída Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla

Stěnová krytina MODUL druh 1014 vyhovuje úrovni emisí těkavých organických látek (VOC) pro použití v interiérech budov zdravotnických zařízení, laboratorních a hygienických provozů.



Ing. K. Vrbík

Vedoucí oddělení pro chemickou bezpečnost výrobků

Č. j.: 955/17

Datum vydání osvědčení: 28. srpna 2017
Platnost osvědčení: 2 roky ode dne vydání



NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH

Šrobárova 48, Praha 10

Centre of Toxicology and Health Safety,

based on expert opinion No. 955/17,
issues

CERTIFICATE

No. 170393_C

of conformity of the following product:

MODUL walling type 1014

manufactured by:

Fatra a.s., Tomáše Bati 1541, 763 61 Napajedla, Czech Republic

with

the requirements for concentration limits for chemicals in indoor environments
(benzene, toluene, xylenes, styrene, ethylbenzene, trichloroethylene,
tetrachloroethylene) set out in

Government Regulation No. 6/2003, Coll.

The product complies with the limit values for volatile organic compounds
(VOC) emissions.

The MODUL walling type 1014 is suitable for use in healthcare buildings
and in laboratory and hygiene facilities.



Head of Unit for Chemical Safety of Products

Reference Number: 955/17

Date of issue: 28 August 2017

Certificate validity: two years from the date of issue