

Státní zdravotní ústav

Šrobárova 49/48, Praha 10

Centrum toxikologie a zdravotní bezpečnosti

vydává na základě odborného posouzení SZÚ/xxxxx/2024



OSVĚDČENÍ

č.:

o splnění požadavků pro limitní koncentrace chemických ukazatelů ve vnitřním prostředí staveb (benzen, toluen, suma xyleneů, styren, ethylbenzen, trichlorethylen, tetrachlorethylen, formaldehyd) daných vyhláškou č. 6/2003 Sb. v aktuálním znění

u výrobku:

XY

výrobce:

Výrobek XY vyhovuje úrovni emisí těkavých organických látek (VOC) a formaldehydu pro použití v interiérech budov.

V Praze dne

.....
Ing. Karel Vrbík
vedoucí NRC pro emise
ze stavebních výrobků

.....
RNDr. Hana Bendová, Ph.D.
vedoucí Centra toxikologie
a zdravotní bezpečnosti

Platnost osvědčení: 2 roky ode dne vydání

STÁTNÍ ZDRAVOTNÍ ÚSTAV

Centrum toxikologie
a zdravotní bezpečnosti

Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10

Č. j.: SZÚ/xxxxx/2024

Stránka 1 z 1

National Institute of Public Health
Šrobárova 49/48, Prague 10

Centre of Toxicology and Health Safety

based on expert opinion No. SZÚ/xxxxx/2024 issues

CERTIFICATE

No.

of conformity with the requirements for concentration limits for chemicals in indoor environments (benzene, toluene, xylenes, styrene, ethylbenzene, trichloroethylene, tetrachloroethylene, and formaldehyde) set out in Government Regulation No. 6/2003, Coll. in the current version

of the following product:

XY

manufactured by::

XY complies with the limit values for volatile organic compounds (VOC) emissions and formaldehyde emissions. The product is suitable for use in building interiors.

1 May 2024, Prague

.....
Karel Vrbík, MSc.
Head of NRC for emissions
from construction products

.....
Hana Bendová, MSc., Ph.D.
Head of Centre of Toxicology
and Health Safety

Certificate validity: two years from the date of issue

National Institute of Public Health
Centre of Toxicology and Health Safety
Šrobárova 49/48, 100 00 Praha 10
Czech Republic

Reference No.: SZÚ/xxxxx/2024

