



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Certifikační orgán, Inspekční orgán
Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Certification Body, Inspection Body
Odštěpný závod ZKUŠEBNÍ ÚSTAV LEHKÉHO PRŮMYSLU
Branch Office Test Institute of the Light Industries
Nemanická 441/8, 370 10 České Budějovice

Certifikační orgán
vydává

CERTIFIKÁT

č. 100-069444

na produkt:

MFC Terrazzo CP

žadatel:

MFC-MORFICO s.r.o.

IČO: 25507494

adresa: Olbrachtova 1758
666 03 Tišnov

Česká republika

zakázka: Z100260071

Certifikační schéma 1a podle ČSN EN ISO/IEC 17067 zahrnující zkoušení vzorků produktu.

Certifikační orgán tímto certifikátem osvědčuje, že:

u vzorku předmětného produktu zjistil shodu jeho vlastností s požadavky technické specifikace:

- Vyhláška č. 43/2025 Sb., o stanovení hygienických limitů chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí obytných místností některých staveb:
 - Příloha č. 2, Limitní koncentrace chemických ukazatelů ve vnitřním prostředí obytných místností staveb (benzen, toluen, suma xylenů, styren, ethylbenzen, formaldehyd, acetaldehyd, trichlorethen, tetrachlorethen, 2-ethylhexanol, naftalen, limonen, alfa-pinen)
- Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten AgBB – September 2024:
Anforderungen an die Innenraumluftqualität in Gebäuden: Gesundheitliche Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VVOC, VOC und SVOC) aus Bauprodukten (AgBB schéma)
- Klasifikační systém EMICODE® GEV (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.), limitní hodnoty – EMICODE® k 31. červenci 2025
na <https://www.emicode.com/en/limit-values/>:
 - emisní třída EC1^{PLUS}

Tento certifikát je vydán na základě protokolu o výsledku certifikace produktu č. 100-069443 ze dne 17. dubna 2026 vydaného TZÚS Praha, s. p. – odštěpným závodem ZÚLP České Budějovice, který se předává žadateli. Protokol obsahuje závěry zjišťování a podmínky platnosti certifikátu.

Certifikát má 1 přílohu (1 strana), která je nedílnou součástí certifikátu.

České Budějovice, 17. dubna 2026

Platnost certifikátu do 2029-04-16



Ing. Vilém Migl
zástupce vedoucího certifikačního orgánu



Příloha k certifikátu č. 100-069444

Podmínky platnosti a používání certifikátu:

1. Certifikát shody se musí používat pouze pro účely, pro které byl vydán.
2. Tento certifikát nenahrazuje dokumenty vydávané autorizovanou osobou podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ani oznámeným subjektem podle nařízení EP a Rady (EU) č. 305/2011.
3. Certifikovaný produkt musí být trvale v souladu s technickou specifikací.
4. Držitel certifikátu je povinen:
 - a) informovat certifikační orgán o všech změnách: modifikaci výrobků nebo výrobního procesu, materiálových změnách, změnách systému řízení výroby, které mají vliv na shodu certifikovaného výrobku;
 - b) oznamovat certifikačnímu orgánu změny ve vlastnictví, struktuře nebo vedení;
 - c) vést záznamy o všech stížnostech týkajících se neshody certifikovaného výrobku s požadavky příslušné normy;
 - d) přijmout vhodná opatření na odstranění neshody a přijatá opatření dokumentovat;
 - e) na požádání předložit certifikačnímu orgánu výše uvedené záznamy o stížnostech;
5. Certifikační orgán provádí opakované hodnocení výrobku v případě, že dojde ke změnám ovlivňujícím vlastnosti produktu, ke změně technických specifikací nebo k významným změnám ve vlastnictví, struktuře nebo vedení organizace.
6. Proti tomuto certifikátu má žadatel právo podat odvolání na TZÚS Praha, s.p., úsek řízení jakosti, do 15 dnů ode dne doručení tohoto certifikátu.

Tato příloha je nedílnou součástí certifikátu č. 100-069444.



České Budějovice, 17. dubna 2026

Ing. Vilém Migl
zástupce vedoucího certifikačního orgánu