

## CERTIFIKÁT VÝROBKU Č. 020-UWB-0547/Z

V souladu s nařízením ministra infrastruktury a stavebnictví ze dne 17. listopadu 2016 o způsobu deklarování vlastností stavebních výrobků a způsobu jejich označování stavební značkou (Sbírka zákonů 2016, položka 1966, v platném znění) se tento certifikát vztahuje na stavební výrobek:

### Výrobky IZOFLEX pro zhotovení fasádních obkladů vnějších stěn budov se systémem zateplení EPS

technický popis produktu – jak je uvedeno v bodu 1 ICiMB-KOT-2021/0125 1.vydání  
zamýšlené použití – v souladu s bodem 2 ICiMB-KOT-2021/0125 1.vydání

### Výrobky IZOFLEX pro zhotovení fasádních obkladů vnějších stěn budov se systémem zateplení MW

technický popis produktu – v souladu s bodem 1 ICiMB-KOT-2021/0126 1.vydání  
zamýšlené použití – v souladu s bodem 2 ICiMB-KOT-2021/0126 1.vydání

### Výrobky IZOFLEX pro zhotovení fasádních obkladů vnějších stěn budov bez zateplení

technický popis produktu – v souladu s bodem 1 ITB-KOT-2018/0469 1.vydání  
zamýšlené použití – v souladu s bodem 2 ITB-KOT-2018/0469 1.vydání

na které se vztahují vnitrostátní technická hodnocení:  
**ICiMB-KOT-2021/0125 1.vydání, platné do 18. října 2026**  
**ICiMB-KOT-2021/0126 1.vydání, platné do 10. listopadu 2026**  
**ITB-KOT-2018/0469 1.vydání, platné do 21. května 2023**

uváděné na trh pod jménem nebo ochrannou známkou výrobce:

IZOTECHNIKA Sp. z o. o.  
Svatý. Limanowskiego 53  
47-300 Krapkowice

a vlastní výroba:  
IZOTECHNI KA Sp. z o. o.  
Svatý. Limanowskiego 53  
47-300 Krapkowice

Tento certifikát potvrzuje, že jsou uplatňována všechna ustanovení vyplývající z národního systému 2+ týkající se posuzování a ověřování stálosti vlastností a použití ve vztahu k výkonostním vlastnostem výrobku specifikovaným ve výše uvedených národních technických posouzeních a že řízení výroby odpovídá platným požadavkům.

Certifikát č. 020-UWB-0547/Z byl vydán poprvé 28. března 2017 a předcházela mu certifikát č. ITB-0547/Z. Tento certifikát (aktualizovaný 2. 7. 2018 a 17. 1. 2022) zůstává v platnosti za předpokladu, že národní technická posouzení, metody posuzování a ověřování stálosti vlastností, samotný stavební výrobek a podmínky jeho výroby se významně nemění a že není pozastaven nebo stažen akreditovaným certifikačním orgánem.

HEAD  
of the Certification Department



Katarzyna Hatowska, M.Sc. Eng.



Warsaw, 17.01.2022

DEPUTY DIRECTOR  
of Instytut Techniki Budowlanej



Anna Panek, M.Sc. Eng.