

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Chrudim, 31.03.2021

vydané v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a v souladu s nařízeními vlády č. 163/2002 Sb., 312/2005 Sb. a č. 215/2016 Sb.:

Výrobce:

Master Builders Solutions CZ s.r.o.
K Májovu 1244, 537 01 Chrudim

prohlašuje, že výrobky:

Lepicí tmely a armovací stěrky

Výrobek	Popis výrobku, účel a způsob použití na stavbě
PCI Multicret [®] PS	Tmel pro lepení fasádních izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna).
PCI Multicret [®] Super	Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro lepení izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Pro vytváření základní vrstvy v zateplovacích systémech.
PCI Multicret [®] Super White	Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro lepení izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Pro vytváření základní vrstvy v zateplovacích systémech.
PCI Multicret [®] DUO	Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro lepení izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Pro vytváření základní vrstvy v zateplovacích systémech.
PCI Multicret [®] Multi	Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro lepení izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Pro vytváření základní vrstvy v zateplovacích systémech.
PCI Multicret [®] XT	Lepicí a armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro lepení izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Pro vytváření základní vrstvy v zateplovacích systémech.
PCI Multicret [®] PHS	Lepicí stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro lepení izolačních materiálů (polystyren a minerální vlna). Pro vytváření základní vrstvy v zateplovacích systémech.
PCI Multicret [®] Superflex	Disperzní armovací stěrková hmota pro zateplovací systémy. Pro vnitřní i vnější použití. Pro vytváření základní (výztužné) vrstvy v zateplovacích systémech.

jsou ve shodě se základními požadavky nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších (312/2005 Sb., 215/2016 Sb.).
Posouzení shody bylo provedeno postupem stanoveným v § 5 výše uvedeného nařízení s použitím následujících dokladů:

Stavebně technické osvědčení: č. 050-022591

Protokol o výsledku certifikace výrobku: č. 050-022593

Certifikát systému řízení výroby: 204/C5/2019/050-022595

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha s.p. Prosecká 811/76a, 190 00, Praha 9 – Prosek, pobočka
Předměřice nad Labem.

Výše uvedené výrobky splňují technické požadavky stanovené ve všech nařízeních vlády, která se na ně vztahují a jsou za podmínek určeného použití bezpečné. Výrobce má zavedeny a uplatňuje systémy ISO 9001 a ISO 14001.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



.....
Ing. Martin Polák
jednatel