



Prohlášení o vlastnostech

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011/EU, článek 4

Císlo prohlášení - DoP:	CRB943373
Pojmenování produktu:	CAPATECT Silikon Fassadenputz W (K15; K20; R20)
Výrobní číslo:	Je uvedeno na obalu
Oblast určení:	Pastózní tenká omítka práškové konzistence určená na vnější plochy objektů a pro tepelně izolační systémy.
Výrobce:	D-Mark Kft 1097 Budapešť, ul. Gyáli út 27-29.
Systém sloužící pro posouzení trvanlivosti vlastností a její kontroly:	System 4
Evropská technická posouzení:	TZUS Praha, s.p., Notified Body 1020 Branc Office 02000-České Budějovice No. 020-041417
Název a identifikační číslo autorizované organizace:	ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. - <i>ÉMI Společnost pro inovaci a kontrolu jakosti v oblasti stavebnictví Nonprofit spol. s r.o.</i> , H-2000 Szentendre, ul. Dózsa György út 26 – tato společnost vystavila Národní technický posudek č. A-54/2019, ohledně kterého organizace ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, ul. Dózsa György út 26 je autorizovanou právníčkou osobou registrovanou pod evidenčním číslem 1415 a je oprávněna provádět: - základní prověrku provozu výrobce a zajištění podnikové kontroly výroby, - v rámci systému (2+) kontinuální dozоровání, prohlídky a hodnocení podnikové kontroly výroby, včetně vystavení Certifikátu o podnikové kontrole výroby pod evidenčním číslem: 20-CPR-185-(C-37/2019/2021.06.16.).

Vlastnosti podle příslušného prohlášení:

EN 15824		
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Prodyšnost pro vodní páry	V2 střední	EN 1062-1:2004
Permeabilita vody v kapalné fázi	W3 nízká	EN 1062-3:2008
Přídržnost:	$\geq 0,3$ Mpa	EAD 040083-00-0404, 2.2.11.3.
Odolnost vůči opotřebování	NPD	-
Tepelná vodivost	Lambda 10, suchá 0,83 W/(m.K) (vrstvená minerální vlna, P=50%)	EN 1745:2002
Reakce na oheň	Euroklasse A2	EN 13501-1:2009

Vlastnosti výrobku CAPATECT Silikon Fassadenputz W odpovídají vlastnostem deklarovaným ve výše uvedené tabulce.

Místo vyhotovení: Budapešť
Datum vystavení: 11.03.2021

Vedoucí technického oddělení

Zoltán Tóth

.....
(Podpis v.r.)

Datum: 11.03.2021.

D-Mark Kft.
1097 Budapešť, ul. Gyáli út 27-29.
Tel.: +3613483040
E-Mail: info.hu@d-markgroup.com
www.d-mak.hu