

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa Prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
v neskorších zmenách Nariadením Komisie v prenesenej právomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 069_3**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

1224 Epoxy Primer PF New

Zamýšľané použitie:

EN 1504-2

Produkt na ochranu povrchov – náter

Ochrana proti vnikaniu (1.3)

Regulácia vlhkosti (2.2)

Fyzikálna odolnosť / zlepšenie povrchu (5.1)

Chemická odolnosť (6.1)

Zvýšenie odporu obmedzením obsahu vlhkosti (8.2)

EN 13813

Živičné poterové materiály pre vnútorné použitie na stavbách

Výrobca:

REMMERS GmbH

Bernhard-Remmers-Strasse 13

D-49624 Lönigen/Nemecko

System/systemy POSV:

EN 1504-2:

System 2+

(použitie v budovách a inžinierskych stavbách)

System 3

(pre použitie podliehajúce predpisom reakcie na oheň)

EN 13813:

System 4

(pre použitie v interiéri)

Harmonizovaná norma:

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa Prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
v neskorších zmenách Nariadením Komisie v prenesenej právomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 069_3**
EN 1504-2:2004
EN 13813:2002

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

Kiwa GmbH Polymer Institut GmbH
Quellenstraße 3
D-65439 Flörsheim-Wicker /Nemecko
(ID 1119)

Reakcia na oheň:

TFI Aachen GmbH
Charlottenburger Allee 41
D-52068 Aachen/Nemecko
(ID 1658)

Deklarované vlastnosti:

EN 1504-2:

Výrobok je súčasťou systému povrchovej ochrany:
Remmers Deck OS 8

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa Prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
v neskorších zmenách Nariadením Komisie v prenesenej právomoci (EU) č. 574/2014

číslo: GBIII 069_3

Tabuľka 1: Vlastnosti uvedené vo vyhlásení Remmers Deck OS 8

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Systém pre posudzovanie a overovanie POV	Harmonizované technické špecifikácie
Lineárne zmrašťovanie	NPD	Systém 2+	EN 1504-2:2004
Pevnosť v tlaku	NPD		
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD		
Odolnosť proti oderu	Strata oderom < 3000		
Prídržnosť mriežkovou skúškou	NPD		
Priepustnosť oxidu uhličitého	$s_D > 50$ m		
Priepustnosť vodnej pary	Trieda III		
Kapilárna nasiakavosť a priepustnosť vody	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$		
Tepelná zlučiteľnosť	$\geq 2,0 (1,5)^{1}) \text{ N}/\text{mm}^2$		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Chemická odolnosť	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Strata tvrdosti < 50 %		
Schopnosť prekrytia trhlín	NPD		
Odolnosť proti nárazu	Trieda 1		
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 2,0 (1,5)^{1}) \text{ N}/\text{mm}^2$		
Reakcia na oheň	Trieda B _{fl-s1}	Systém 3	
Protišmykové vlastnosti	Trieda III	Systém 2+	
Umelé starnutie	NPD		
Antistatické správanie	NPD		
Prídržnosť s mokrým betónom	NPD		
Nebezpečné látky	NPD		

1) hodnota v zátvorke je najnižšou nameranou hodnotou

NPD – hodnota nie je stanovená

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa Prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
v neskorších zmenách Nariadením Komisie v prenesenej právomoci (EU) č. 574/2014

číslo: GBIII 069_3

EN 13813:

Tabuľka 2: Vlastnosti podľa EN 13813

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Systém pre posudzovanie a overovanie POV	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E _{fl}	Systém 4	EN 13813:2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	SR		
Priepustnosť vody	NPD		
Odolnosť proti obrusu	≤ AR1		
Prídržnosť	≥ B1,5		
Odolnosť proti nárazu	≥ IR4		
Zvuková izolácia	NPD		
Zvuková pohltivosť	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnosť proti chemickému vplyvu	NPD		

NPD – hodnota nie je stanovená

Príslušná technická dokumentácia a/alebo zvláštna technická dokumentácia:

Príslušná technická dokumentácia: č. **1224-069**

Vlastnosť bez ďalšieho testovania: **trieda požiaru E_{fl}**

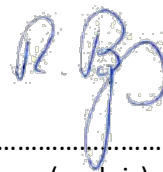
Splnené požiadavky: **maximálna hrúbka vrstvy: 10 mm**
organický obsah: < 75 % hmotnostne

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych vlastností.

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:

i.V. Dr. Ralph Bergs
Bereichsleitung
Remmers GmbH



(podpis)

Löningen 22.05.2018
(miesto a dátum vydania)