

## 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 122\_2**

Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**6826 PUR Color ZS**

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**

Systém/systemy POSV:

**EN 1504-2:**

**Systém 2+**

(použitie v budovách a inžinierskych stavbách)

**Systém 3**

(pre použitie podliehajúcemu predpisom reakcie na oheň)

**EN 13813:**

**Systém 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 122\_2  
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 11a - II**

Pozostáva z komponentov:

- Epoxy Primer PF New
- PUR Color ZS
- PUR Color VS
- Epoxy Color Top, PUR Color Top OS

#### **Remmers Deck OS 11b - II**

Pozostáva z komponentov:

- Epoxy Primer PF New
- PUR Color ZS
- Epoxy Color Top

## 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 122\_2

**Tabuľka 1: Vlastnosti uvedené vo vyhlásení Remmers Deck OS 11a -II a Deck OS 11b - II**

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	$w < 0,1$ kg/(m <sup>2</sup> x h <sup>0,5</sup> )		
Tepelná zlučiteľnosť	$\geq 1,5$ (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>		
Odolnosť proti teplotnému šoku	NPD		
Chemická odolnosť	NPD		
Odolnosť proti silnému chemickému vplyvu	Strata tvrdosti < 50 %		
Schopnosť prekrytia trhlín	OS 11a-II B 4.2 (-20 °C) OS 11b-II B 3.2 (-20 °C)		
Odolnosť proti nárazu	Trieda 1		
Prídržnosť pri odtrhových skúškach	$\geq 1,5$ (1,0) <sup>1)</sup> N/mm <sup>2</sup>	Systém 2+	
Reakcia na oheň	OS 11a-II trieda Cfl-s1 OS 11b-II trieda Bfl-s1		
Protišmykové vlastnosti	Trieda III		
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 122\_2

EN 13813:

Tabuľka 2: Vlastnosti podľa EN 13813

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Systém pre posudzovanie a overovanie POV	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	E <sub>fl</sub>	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. **6826-122**

Vlastnosť bez ďalšieho testovania: **trieda požiaru E<sub>fl</sub>**

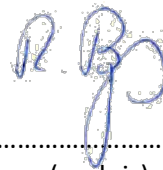
Splnené požiadavky: **maximálna hrúbka vrstvy: 4 mm**  
**organický obsah: < 100 % hmotnostne**

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovovaných 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 21.05.2018  
(miesto a dátum vydania)