

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 063\_2**

Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**6051 PUR Hybrid OS pro**

Zamýšlené/zamýšlená použití:

**EN 1504-2**

**Produkt pro ochranu povrchů - nátěr**

**Ochrana proti vnikání (1.3)**

**Regulace vlhkosti (2.2)**

**Fyzikální odolnost / zlepšení povrchu (5.1)**

**Chemická odolnost (6.1)**

**Zvýšení odporu omezením obsahu vlhkosti (8.2)**

**EN 13813**

**Pryskyřičné potěrové materiály pro vnitřní použití ve stavbách**

Výrobce:

**REMMERS GmbH**

**Bernhard-Remmers-Straße 13**

**D-49624 Lönningen/Německo**

System/systémy POSV:

**EN 1504-2:**

**System 2+**

**(použití v budovách a inženýrských stavbách)**

**System 3**

**(pro použití podléhajícím předpisům o chování při požáru)**

**EN 13813:**

**System 4**

**(pro použití v interiéru)**

Harmonizovaná norma:

**EN 1504-2:2004**

**EN 13813:2002**

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 063\_2**

Oznámený subjekt/oznámené subjekty:

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

Chování při požáru:

**Prüfinstitut Hoch  
Lerchenweg 1  
D-97650 Fladungen/Německo  
(ID 1508)**

Deklarované vlastnosti:

### **EN 1504-2:**

Výrobek je součástí systému povrchové ochrany:

### **Remmers Deck OS 11 a pro**

sestává z komponentů:

- PUR Primer OS pro
- PUR Hybrid OS pro
- PUR Color VS OS pro
- PUR Top OS pro

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: GBIII 063\_2

**Tabulka 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení Remmers Deck OS 11 a pro**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém pro posuzování a ověřování POV	Harmonizované technické specifikace		
Lineární smrštění	NPD	Systém 2+			
Pevnost v tlaku	NPD				
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD				
<b>Odolnost v oděru</b>	Ztráta oděrem < 3000 mg				
<b>Přilnavost mřížkovou zkouškou</b>	NPD				
Propustnost oxidu uhličitého	$s_D > 50$ m				
Propustnost pro vodní páru	Třída III				
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \times \text{h}^{0,5})$				
Tepelná slučitelnost	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N}/\text{mm}^2$				
Odolnost vůči teplotnímu šoku	NPD				
Chemická odolnost	NPD				
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	Ztráta tvrdosti < 50 %			EN 1504-2:2004	
Schopnost přemostování trhlin	B 3.2 (-20 °C)			Systém 3	
Odolnost proti úderu	Třída 1				
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$\geq 1,5 (1,0)^{1)} \text{ N}/\text{mm}^2$	Systém 2+			
Reakce na oheň	Třída B <sub>fi</sub> -s1				
Protismykové vlastnosti	Třída III				
Umělé stárnutí	NPD				
Antistatické chování	NPD				
Soudržnost s mokrým betonem	NPD				
Nebezpečné látky	NPD				

1) hodnota v závorce je nejnižší naměřenou hodnotou

NPD – hodnota není stanovena

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011  
v pozdějších změnách Nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

číslo: **GBIII 063\_2**

**EN 13813:**

**Tabulka 2: Vlastnosti podle EN 13813**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Systém pro posuzování a ověřování POV	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E <sub>fl</sub>	Systém 4	EN 13813:2002
Uvolňování korozivních látek	SR		
Propustnost vody	NPD		
Odolnost proti obrusu	≤ AR1		
Přídržnost	≥ B1,5		
Odolnost proti rázu	≥ IR4		
Zvuková izolace	NPD		
Zvuková pohltivost	NPD		
Tepelný odpor	NPD		
Odolnost proti chemickému vlivu	NPD		

*NPD – hodnota není stanovena*

Příslušná technická dokumentace a/nebo zvláštní technická dokumentace:

Příslušná technická dokumentace: č. **6051-063**

Vlastnost bez dalšího testování: **požární třída E<sub>fl</sub>**

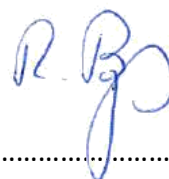
Splněné požadavky: **maximální tloušťka vrstvy: 10 mm**  
**organický obsah: < 75 % hmotnostně**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**i.V. Dr. Ralph Bergs**  
**Bereichsleitung**  
**Remmers GmbH**



.....  
(podpis)

Löningen 09.01.2017  
(místo a datum vydání)