

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 2021.01.04.

Felváltja a következőt: DoP No 1121-CPR-GA5043-2020/2, kiadva: 2020.11.02.

## No. 2812-CPR-GA5043-2021/1

1	<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja: PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3</b>																					
2	<b>Típus és sorozatszám:</b> a termék csomagolásán jelölve.																					
3	<p><b>Rendeltetés</b> az ETA 20/1258 alapján:</p> <p>3.1- PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 vízzel hígítható, szórható vagy ecsettel/hengerrel felhordható, hő hatására felhabosodó festék teherhordó acélszerkezetek tűz elleni védelmére. Alkalmazása a következő környezetekben lehetséges:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- beltéri környezet (EAD 350402-00-1106 Z<sub>2</sub> típus)</li> <li>- magas páratartalmú beltéri környezet (EAD 350402-00-1106 Z<sub>1</sub> típus),</li> <li>- beltéri és kültéri használat mérsékelt időjárású behatásokkal (EAD 350402-00-1106 Y típus),</li> <li>- minden környezet (EAD 350402-00-1106 X típus).</li> </ul> <p>3.2- A PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 rendeltetése különböző méretű szerkezeti acélprofilok, 'H' vagy 'I' gerendák és pillérek tűz elleni védelme R 150 tűzállósági teljesítményig, szerkezeti acél szögletes zártszelvényű gerendák és kör illetve szögletes zártszelvényű pillérek tűz elleni védelme R 120 tűzállósági teljesítményig 350°C – 750°C tervezési hőmérsékleten.</p>																					
4	<p><b>A gyártó neve és értesítési címe:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium 33. üzem www.promat-international.com</p>																					
5	<b>Meghatalmazott képviselő:</b> nem releváns.																					
6	<b>A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP):</b> lásd a 9. pont alatti táblázatot.																					
7	<b>Az építési termék harmonizált szabvány (hEN) által nem szabályozott.</b>																					
8	<p><b>A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki.</b> A PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 tűzvédelmi termékre az ETA-t az Element Materials Technology Rotterdam B.V.of Netherlands adta ki ETA-20/1258 számmal. Az ETA-t az EAD 350402-00-1106 alapján adták ki.</p> <p style="text-align: center;">Notifikált tanúsító intézet: No. 2812 (Element Materials Technology Rotterdam B.V.) Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: No. 2812-CPR-GA5043</p>																					
9	<p><b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Alapvető jellemzők</th> <th style="width: 15%;">AVCP rendszer</th> <th style="width: 30%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 15%;">Harmonizált műszaki előírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Tűzbiztonság:</b></td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály: alkid alapozó + PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; text-align: center;">EAD 350402-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Tűzállóság:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A termék teljesítményét –a parázsló tűzgörbét is beleértve– az EN 13381-8 szabványban definiált elvek szerint határozták meg és elemezték, és azt a gyártó bocsátja rendelkezésre a teljesítménynyilatkozat 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítményjellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint kiállított értékelési dokumentum részletezi.</td> </tr> </tbody> </table>			Alapvető jellemzők	AVCP rendszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás	<b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.</b>				<b>BR2: Tűzbiztonság:</b>				Tűzvédelmi osztály: alkid alapozó + PROMAPAIN <sup>®</sup> SC3	1	E	EAD 350402-00-1106	Tűzállóság:	1	Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A termék teljesítményét –a parázsló tűzgörbét is beleértve– az EN 13381-8 szabványban definiált elvek szerint határozták meg és elemezték, és azt a gyártó bocsátja rendelkezésre a teljesítménynyilatkozat 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítményjellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint kiállított értékelési dokumentum részletezi.
Alapvető jellemzők	AVCP rendszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás																			
<b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.</b>																						
<b>BR2: Tűzbiztonság:</b>																						
Tűzvédelmi osztály: alkid alapozó + PROMAPAIN <sup>®</sup> SC3	1	E	EAD 350402-00-1106																			
Tűzállóság:	1	Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A termék teljesítményét –a parázsló tűzgörbét is beleértve– az EN 13381-8 szabványban definiált elvek szerint határozták meg és elemezték, és azt a gyártó bocsátja rendelkezésre a teljesítménynyilatkozat 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítményjellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint kiállított értékelési dokumentum részletezi.																				

<p>A PROMAPAINT® SC3 kompatibilitása alapozókkal/fedőbevonatokkal:</p>		<p><u>Alapozók: a következő alapozók kompatibilisek a PROMAPAINT® SC3-mal:</u> Általános alkid, általános cinkben gazdag epoxi, általános cink-szilikát, kétkomponensű epoxi, oldószeres egykomponensű cink-foszfát, zinga (cinkben gazdag), Zinga/Zingaceram ZM EP MIO HS (ködölt rétegek / ködölt réteg + teljes réteg), Interguard 269 (horganyzott), epoxi cink-foszfát.</p> <p><u>Fedőbevonatok: a következő fedőbevonatok kompatibilisek a PROMAPAINT® SC3-mal:</u></p> <p>Intherthane 990 (kétkomponensű poliuretán), Interlac 665 (egykomponensű alkid), Sika® Unitherm® Top S (egykomponensű), Sika® Unitherm® Top W (egykomponensű vizes hígítású), SikaCor® EG-5 (kétkomponensű poliuretán), SikaCor®-870W (egykomponensű poliuretán).</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<p><b>BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem:</b></p>			
<p>Vízjáróság:</p> <p>Veszélyes anyagok kibocsátása:</p>	<p>-</p> <p>-</p>	<p>NPD (nincs meghatározott teljesítmény).</p> <p>Nyilatkozat (a műszaki jóváhagyó szerv által iktatva).</p> <p>A termék nem tartalmaz a REACH XVII. mellékletében és az ECHA aggodalomra okot adó anyagok listáján felsorolt veszélyes anyagokat. Használati kategória: IA1 és S/W2</p> <p>A reaktív bevonat eredménye 28 nap után a DIN ISO 16000-6 szerint: TVOC (770 µg/m³)</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<p><b>BR4: Használati biztonság: nem releváns.</b></p>			
<p><b>BR5: Zaj elleni védelem: nem releváns.</b></p>			
<p><b>BR6: Energiatakarékosság és hővédelem: nem releváns.</b></p>			
<p><b>Tartósság:</b></p>			
<p>Általános tartóssági értékelés:</p>	<p>1</p>	<p>A termékjellemzők alapján legalább 10 év élettartam igazolható a 3. pontban meghatározott körülmények között:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Z<sub>2</sub> környezetben: fedőbevonat nélkül</li> <li>- Z<sub>1</sub> környezetben: Sika® Unitherm® Top W vagy Interlac 665 vagy Interthane 990 vagy Sika® Unitherm® Top S vagy SikaCor® EG 5.</li> <li>- Y környezetben: Interthane 990 vagy Sika® Unitherm® Top S vagy SikaCor® EG 5.</li> <li>- X környezetben: Interthane 990 vagy Sika® Unitherm® Top S vagy SikaCor® EG 5.</li> </ul>	<p>EAD 350402-00-1106</p>

A termék fent meghatározott teljesítménye összhangban van a deklarált teljesítmény(ek) sorozatával. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően állították ki, a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségével. Kérjük a dokumentum olvasóját, látogassa meg a "www.promat-ce.eu" weboldalt, hogy ellenőrizze a jelen teljesítménynyilatkozat (DoP) legújabb verzióját. A PROMAPAINT® SC3 biztonsági adatlapja (SDS) igényelhető.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Julien Soulhat  
Beosztás: Engedélyek általános menedzsere



Tisselt, 2021.01.04.

Aláírás: