

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VYHLÁSENIE PARAMETROV	49400256	Strana 1/24 strana 1/24
---	-----------------	-------------------------------

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: <i>Jedinečný identifikačný kód typu produktu:</i>	TIPCeiling M3 DE
-----------	---	-------------------------

2.	Zamýšlené použití: <i>Zamýšľané použitie:</i>	Vnitřní izolace stropů Vnúťorná izolácia striech
-----------	---	---

3.	Výrobce: <i>Výrobca:</i>	Xella Deutschland GmbH Düsseldorfer Landstrasse 395, DE-47259 Duisburg
-----------	------------------------------------	---

4.	Zplnomocněný zástupce: <i>Oprávněný zástupca:</i>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehning
-----------	---	--

5.	Systém / systémy AVCP: <i>Systém (systémy) AVCP:</i>	3
-----------	--	---

6.	Evropský dokument pro posuzování: <i>Európsky hodnotiaci dokument:</i>	EAD 040012-00-1201
	Evropské technické posouzení: <i>Európske technické posúdenie:</i>	ETA-05/0093
	Subjekt pro technické posuzování: <i>Orgán pre technické posudzovanie:</i>	DIBt Deutsches Institut für Bautechnik Kolonnenstrasse 30b, DE-10829 Berlin
	Oznámený subjekt / subjekty: <i>Notifikovaný orgán (-y):</i>	Notified Body Id. No. 0770 - Werk Köln Notified Body Id. No. 0780 - Werk Stulln Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg LGA BAUTECHNIK GMBH Voltastraße 5, DE-13355 Berlin Tillystrasse 2, DE-90431 Nürnberg

7.0.	Deklarovaná vlastnost <i>Vyhlasenie parametrov</i>	
7.1.	Mechanická odolnost a stabilita (BWR1) <i>Mechanická odolnosť a stabilita (BWR1)</i>	Nepoužitelný <i>Nepoužitelný</i>
7.2.	Požární bezpečnost (BWR2) <i>Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR2)</i>	
	Reakce na oheň <i>Reakcia na oheň</i>	A1, nehořlavé A1, nehorľavý
	ETA-05/0093	
7.3.	Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR3) <i>Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR3)</i>	
	Obsah a / nebo uvolňování nebezpečných látek <i>Obsah a / alebo uvoľňovanie nebezpečných látok</i>	Stavební výrobek neobsahuje nebo neuvolňuje nebezpečné látky podle EOTA TR 034 (verze říjen 2014) Stavebný výrobok neobsahuje alebo neuvolňuje nebezpečné látky podľa EOTA TR 034 (verzia október 2014)
	Faktor difuzního odporu μ <i>Koeficient odolnosti proti difúzii vodných pár μ</i>	3
ETA-05/0093		
7.4.	Bezpečnost a dostupnost (BWR4) <i>Bezpečnosť a dostupnosť (BWR4)</i>	Nepoužitelný <i>Nepoužitelný</i>
7.5.	Ochrana před hlukem (BWR5) <i>Ochrana pred hlukom (BWR5)</i>	
	Zvuková absorpce <i>Zvuková absorpcia</i>	NPD <i>Nehodnotený žiadny výkon</i>
	-	
7.6.	Úspora energie a tepelná ochrana (BWR6) <i>Úspora energie a tepelná ochrana (BWR6)</i>	
	Deklarovaná tepelná vodivost při 23 ° C / 50% rel. vlhkosti vzduchu <i>Deklarovaná tepelná vodivosť pri 23 ° C / 50% rel. vlhkosť</i>	$\lambda_{D23,50} = 0,043 \text{ W/(mK)}$
	ETA-05/0093	

*: Platí aktuální datum vydání výrobní normy

*: Platí s aktuálnym dátumom vydania vyhlásenia parametrov produktu

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH	49400256	Strana 2/24
VYHLÁŠENIE PARAMETROV		strana 2/24

7.6.	Obsah vlhkosti podle hmotnosti při x000D_ - 23 ° C / 50% rel. vlhkosti vzduchu x000D_ - 23 ° C / 80% rel. vlhkosti vzduchu <i>Obsah vlhkosti podľa hmotnosti na x000D_ - 23 ° C / 50% rel. vlhkosť x000D_ - 23 ° C / 80% rel. vlhkosť</i>	- $U_{23/50} = 0,028$ kg/kg - $U_{23/80} = 0,032$ kg/kg	ETA-05/0093
	Koeficient přeměny vlhkosti podle hmotnosti x000D_ - suchý na 23 ° C / 50% rel. vlhkost vzduchu x000D_ - 23 ° C / 50% rel. vlhkost až 23 ° C / 80% rel. vlhkost vzduchu <i>Koeficient premeny vlhkosti podľa hmotnosti x000D_ - suchý na 23 ° C / 50% rel. vlhkosť x000D_ - 23 ° C / 50% rel. vlhkosť až 23 ° C / 80% rel. vlhkosť</i>	- $f_{i1} = 0,42$ - $f_{i2} = 1,98$	ETA-05/0093
	Faktor přeměny vlhkosti x000D_ - suchý na 23 ° C / 50% rel. vlhkost vzduchu x000D_ - 23 ° C / 50% rel. vlhkost až 23 ° C / 80% rel. vlhkost vzduchu <i>Faktor konverzie vlhkosti x000D_ - suchý na 23 ° C / 50% rel. vlhkosť x000D_ - 23 ° C / 50% rel. vlhkosť až 23 ° C / 80% rel. vlhkosť</i>	- $F_{m1} = 1,012$ - $F_{m2} = 1,01$	ETA-05/0093
	Jmenovitá délka L <i>Menovitá dĺžka L</i>	350 - 1000 mm / ± 2 mm třída L (2) podle EN 13163 * <i>trieda L (2) podľa EN 13163 *</i>	ETA-05/0093
	Jmenovitá šířka W <i>Menovitá šírka W</i>	200 - 750 mm / ± 2 mm třída W (2) podle EN 13163 * <i>trieda W (2) podľa EN 13163 *</i>	ETA-05/0093
	Jmenovitá výška T <i>Menovitá výška T</i>	20 - 300 mm / ± 2 mm (při zatížení 250 Pa) <i>(pri zaťažení 250 Pa)</i>	ETA-05/0093
	Pravouhlost ve směru délky a šířky <i>Plocha v smere dĺžky a šírky</i>	$S_b \leq 4$ mm/m	ETA-05/0093
	Rovinnost <i>rovinnosť</i>	$S_{max} \leq 2$ mm	ETA-05/0093
	Absorpce vody (jednotlivé hodnoty) Metoda B - Kondicionování: 40 ° C do konstantní hmotnosti <i>Absorbcia vody (jednotlivé hodnoty) Metóda B - Kondicionovanie: 40 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	≤ 2 kg/m ²	ETA-05/0093
	Absorpce vody (jednotlivé hodnoty) Metoda 1B - Kondicionování: 40 ° C do konstantní hmotnosti <i>Absorbcia vody (jednotlivé hodnoty) Metóda 1B - Kondicionovanie: 40 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	≤ 3 kg/m ²	ETA-05/0093
	Kondicionování: 105 ° C do konstantní hmotnosti <i>Kondicionovanie hustoty: 105 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	100 kg/m ³ - 115 kg/m ³	ETA-05/0093
	Pevnost v ohybu (jednotlivé hodnoty) Metoda B - Kondicionování: 40 ° C do konstantní hmotnosti <i>Pevnosť v ohybe (jednotlivé hodnoty) Metóda B - Kondicionovanie: 40 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	≥ 80 kPa	ETA-05/0093
	Střední hodnota pevnosti v tlaku - Kondicionování: 40 ° C do konstantní hmotnosti <i>Stredná hodnota pevnosti v tlaku - Kondicionovanie: 40 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	≥ 300 kPa	ETA-05/0093
	Rozměrová stabilita při určené teplotě - Kondicionování: 48 h, (70 ± 2) ° C <i>Rozmerová stabilita pri špecifikovanej teplote - Kondicionovanie: 48 h, (70 ± 2) ° C</i>	max. ± 0,5 %	ETA-05/0093
	Rozměrová stabilita podle specifikovaných teplot a vlhkosti - kondicionování: 48 h, (23 ± 2) ° C, (90 ± 5)% relativní vlhkosti <i>Rozmerová stabilita podľa špecifikovaných teplôt a vlhkosti - kondicionovanie: 48 h, (23 ± 2) ° C, (90 ± 5)% relativnej vlhkosti</i>	max. ± 0,5 %	ETA-05/0093

*: Platí aktuální datum vydání výrobní normy

*: Platí s aktuálnym dátumom vydania vyhlásenia parametrov produktu


PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH VYHLÁSENIE PARAMETROV	49400256	Strana 3/24 <i>strana 3/24</i>
---	-----------------	--------------------------------------

7.6.	Pevnost v tahu kolmá na plochy (individuální hodnota) - Kondicionování: 40 ° C do konstantní hmotnosti <i>Pevnosť v tahu kolmá na plochy (individuálna hodnota) - Kondicionovanie: 40 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	≥ 80 kPa	ETA-05/0093
	Deformace při bodovém zatížení 1000 N - Kondicionování: 40 ° C do konstantní hmotnosti <i>Deformácia pri bodovom zaťažení 1000 N - Kondicionovanie: 40 ° C do konštantnej hmotnosti</i>	≤ 1,0 mm - PL(P)1 EN13167*	ETA-05/0093
7.7.	Trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR7)	Pro trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů nebyla pro tento výrobek zkoumána žádná vlastnost	
	<i>Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR7)</i>	<i>Pre trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov nebol pre tento produkt skúmaný žiadne vlastnosti</i>	

*: Platí aktuální datum vydání výrobové normy

*: Platí s aktuálnym dátumom vydania vyhlásenia parametrov produktu

8.	Další informace poskytnuté výrobcem	Materiál musí být chráněn před mrazem
	<i>Ďalšie informácie poskytnuté výrobcem</i>	<i>Materiál sa musí chrániť pred mrazom</i>

9.	Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:	Jörg Kochan, CTO Xella Deutschland GmbH  Duisburg, 01.01.2019
	<i>Parametre uvedeného produktu je v súlade so sériou deklarovaných údajov. Toto vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 výhradne na zodpovednosť uvedeného výrobcu. Podpísané v mene výrobcu:</i>	