

# HU - TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

SK - VYHLÁSENIE PARAMETROV

CZ - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

49400367

**multipor**

1.	<b>A terméktípus egyedi azonosító kódja:</b> <i>Jedinečný identifikačný kód typu produktu:</i> <i>Jedinečný identifikační kód typu výrobku:</i>	<b>Multipor Insulation board M3 - Multipor TIPceiling M3 DE</b>	oldal 3/12 strana 3/12 Strana 3/12
2.	<b>A felhasználás célja(i)</b> <i>Zamýšľané použitie:</i> <i>Zamýšlené použití:</i>	<b>Födémek belső oldali hőszigetelése</b> Vnúťorná izolácia striech Vnitřní izolace stropů	
3.	<b>Gyártó:</b> <b>Výrobca:</b> <b>Výrobce:</b>	Xella Deutschland GmbH Düsseldorfer Landstrasse 395, DE-47259 Duisburg	
4.	<b>Meghatalmazott képviselő:</b> <b>Oprávnený zástupca:</b> <b>Zplnomocnený zástupce:</b>	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin	
5.	<b>AVCP rendszer / rendszerek:</b> <b>Systém (systémy) AVCP:</b> <b>Systém / systémy AVCP:</b>		3
6.	<b>Európai értékelési dokumentum:</b> <i>Európsky hodnotiaci dokument:</i> <i>Evropský dokument pro posuzování:</i> <b>Európai műszaki értékelés:</b> <i>Európske technické posúdenie:</i> <i>Evropské technické posouzení:</i> <b>Műszaki értékelő testület:</b> <i>Orgán pre technické posudzovanie:</i> <i>Subjekt pro technické posuzování:</i> <b>Bejelentett szervezet (ek):</b> <i>Notifikovaný orgán (-y):</i> <i>Oznámený subjekt / subjekty:</i>	EAD 040012-00-1201 - July 2015 ETA-05/0093 - 30.10.2024 DIBt Deutsches Institut für Bautechnik Kolonnenstrasse 30b, DE-10829 Berlin Notified Body Id. No. 0770 - Werk Köln Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg Voltastraße 5, DE-13355 Berlin Notified Body Id. No. 0780 - Werk Stulln LGA BAUTECHNIK GMBH Tillystrasse 2, DE-90431 Nürnberg	
7.0.	<b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b> <b>Vyhlasenie parametrov</b> <b>Deklarovaná vlastnosť</b>		
7.1.	<b>Mechanikai ellenállás és stabilitás (BWR1)</b> <i>Mechanická odolnosť a stabilita (BWR1)</i> <i>Mechanická odolnost a stabilita (BWR1)</i>	<b>Nem alkalmazható</b> <i>Nepoužitelný</i> <i>Nepoužitelný</i>	
7.2.	<b>Biztonság tűz esetén (BWR2)</b> <i>Bezpečnosť v prípade požiaru (BWR2)</i> <i>Požární bezpečnost (BWR2)</i> <b>Tűzveszélyesség</b> <i>Reakcia na oheň</i> <i>Reakce na oheň</i>	<b>A1, nem éghető</b> <i>A1, nehořlavý</i> <i>A1, nehořlavé</i>	
7.3.	<b>Higiénia, egészség és környezet (BWR3)</b> <i>Hygiena, zdravie a životné prostredie (BWR3)</i> <i>Hygiena, zdraví a životní prostředí (BWR3)</i> <b>Veszélyes anyagok tartalma és / vagy kibocsátása</b> <i>Obsah a / alebo uvoľňovanie nebezpečných látok</i> <i>Obsah a / nebo uvolňování nebezpečných látek</i> <b>Páradiffúziós ellenállási együttható μ</b> <i>Koeficient odolnosti proti difúzií vodných pár μ</i> <i>Faktor difúzního odporu μ</i>	<b>Az építési termék nem tartalmaz veszélyes anyagokat az EOTA TR 034 (2014. októberi változat) szerint.</b> <i>Stavebný výrobok neobsahuje alebo neuvolňuje nebezpečné látky podľa EOTA TR 034 (verzia október 2014)</i> <i>Stavební výrobek neobsahuje nebo neuvolňuje nebezpečné látky podle EOTA TR 034 (verze říjen 2014)</i> 3	
7.4.	<b>Biztonság és elérhetőség (BWR4)</b> <i>Bezpečnosť a dostupnosť (BWR4)</i> <i>Bezpečnost a dostupnost (BWR4)</i>	<b>Nem alkalmazható</b> <i>Nepoužitelný</i> <i>Nepoužitelný</i>	
7.5.	<b>Zajvédelem (BWR5)P</b> <i>Ochrana před hlukom (BWR5)</i> <i>Ochrana před hlukem (BWR5)</i> <b>Hangelnyelés</b> <i>Zvuková absorpcia</i> <i>Zvuková absorpce</i>	<b>Nincs teljesítmény értékelése</b> <i>Nehodnotený žiadny výkon</i> <i>NPD</i>	
7.6.	<b>Energiafogyasztás hővisszatartás (BWR6)</b> <i>Úspora energie a tepelná ochrana (BWR6)</i> <i>Úspora energie a tepelná ochrana (BWR6)</i> <b>A deklarált hővezető képesség 23 °C / 50 % rel. páratartalomnál</b> <i>Deklarovaná tepelná vodivosť pri 23 °C / 50 % rel. vlhkosť</i> <i>Deklarovaná tepelná vodivost při 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu</i> <b>Nedvességtartalom</b> <b>23 °C / 50 % rel. páratartalomnál J. 23 °C / 80 % rel. páratartalomnál</b> <i>Obsah vlhkosti podľa hmotnosti na 23 °C / 50 % rel. vlhkosť / 23 °C / 80 % rel. vlhkosť</i> <i>Obsah vlhkosti podle hmotnosti při 23 °C / 50 % rel. vlhkosti vzduchu / 23 °C / 80 % rel. vlhkosti vzduchu</i>	λ <sub>023,50</sub> = 0,043 W/(mK) μ <sub>23/50</sub> = 0,028 kg/kg μ <sub>23/80</sub> = 0,032 kg/kg	

# HU - TELJESÍTMÉNYIGAZOLÁS

SK - VYHLÁSENIE PARAMETROV

CZ - PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

49400367

multipor

	<b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b> Vyhlásenie parametrov Deklarovaná vlastnosť	oldal 4/12 strana 4/12 Strana 4/12
7.6.	<p><b>Nedvességtartalmi átváltási együttható</b> száraz-tól 23 °C / 50 % rel. nedvességtartalomig J. 23 °C / 50 % rel. nedvességtartalomtól 23 °C / 80 % rel. nedvességtartalomig</p> <p>Koefficient premeny vlhkosti podľa hmotnosti suchý na 23 °C / 50 % rel. vlhkosť / 23 °C / 50 % rel. vlhkosť až 23 °C / 80 % rel. vlhkosť</p> <p>Koefficient priemerny vlhkosti podle hmotnosti suchý na 23 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu / 23 °C / 50 % rel. vlhkosť až 23 °C / 80 % rel. vlhkosť vzduchu</p>	<p><math>f_{u1} = 0,42</math> <math>f_{u2} = 1,98</math></p>
	<p><b>Nedvességátalakítási tényező</b> száraztól 23 °C / 50 % rel. páratartalomig J. 23 °C / 50 % rel. páratartalomtól 23 °C / 80 % rel. páratartalomig</p> <p>Faktor konverzie vlhkosti suchý na 23 °C / 50 % rel. vlhkosť / 23 °C / 50 % rel. vlhkosť až 23 °C / 80 % rel. vlhkosť</p> <p>Faktor přeměny vlhkosti suchý na 23 °C / 50 % rel. vlhkosť vzduchu / 23 °C / 50 % rel. vlhkosť až 23 °C / 80 % rel. vlhkosť vzduchu</p>	<p><math>F_{m1} = 1,012</math> <math>F_{m2} = 1,01</math></p>
	<p><b>Névleges hossz L</b></p> <p>Menovitá délka L</p> <p>Jmenovitá délka L</p>	<p>350 - 1000 mm / ± 2 mm</p>
	<p><b>W névleges szélesség</b></p> <p>Menovitá šířka W</p> <p>Jmenovitá šířka W</p>	<p>200 - 750 mm / ± 2 mm</p>
	<p><b>T névleges vastagság</b></p> <p>Menovitá výška T</p> <p>Jmenovitá výška T</p>	<p>20 - 300 mm / ± 2 mm</p>
	<p><b>Derékszögűség a hosszúság és a szélesség irányában</b></p> <p>Plocha v smere dĺžky a šírky</p> <p>Pravouhlost ve směru délky a šířky</p>	<p><math>S_b \leq 4 \text{ mm/m}</math></p>
	<p><b>Siklapúság</b></p> <p>rovinnost</p> <p>Rovinnost</p>	<p><math>S_{max} \leq 2 \text{ mm}</math></p>
	<p><b>Vizfelvétel (egyéni értékek) B módszer - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig</b></p> <p>Abszorpcia vody (jednotlivé hodnoty) Metóda B - Kondicionovanie: 40 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Absorpcie vody (jednotlivé hodnoty) Metóda B - Kondicionování: 40 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p><math>\leq 2 \text{ kg/m}^2</math></p>
	<p><b>Vizfelvétel (egyéni értékek) 1B. Módszer - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig</b></p> <p>Abszorpcia vody (jednotlivé hodnoty) Metóda 1B - Kondicionovanie: 40 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Absorpcie vody (jednotlivé hodnoty) Metóda 1B - Kondicionování: 40 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p><math>\leq 3 \text{ kg/m}^2</math></p>
	<p><b>Testsűrűség - kondicionálás: 105 °C állandó tömegig</b></p> <p>Kondicionovanie hustoty: 105 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Kondicionování: 105 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p>100 kg/m<sup>3</sup> - 115 kg/m<sup>3</sup></p>
	<p><b>Hajlításierősség (egyéni értékek) B módszer - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig</b></p> <p>Pevnosť v ohybe (jednotlivé hodnoty) Metóda B - Kondicionovanie: 40 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Pevnost v ohybu (jednotlivé hodnoty) Metóda B - Kondicionování: 40 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p><math>\geq 80 \text{ kPa}</math></p>
	<p><b>A nyomásierősség középértéke - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig</b></p> <p>Stredná hodnota pevnosti v tlaku - Kondicionovanie: 40 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Střední hodnota pevnosti v tlaku - Kondicionování: 40 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p><math>\geq 300 \text{ kPa}</math></p>
	<p><b>Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten - kondicionálás: 48 óra, (70 ± 2) °C</b></p> <p>Rozmerová stabilita pri špecifikovanej teplote - Kondicionovanie: 48 h, (70 ± 2) °C</p> <p>Rozměrová stabilita při určené teplotě - Kondicionování: 48 h, (70 ± 2) °C</p>	<p>max. ± 0,5 %</p>
	<p><b>Méretstabilitás meghatározott hőmérsékleten és nedvességtartalommal - kondicionálás: 48 óra, (23 ± 2) °C, (90 ± 5) % relatív páratartalom</b></p> <p>Rozmerová stabilita podľa špecifikovaných teplôt a vlhkosti - kondicionovanie: 48 h, (23 ± 2) °C, (90 ± 5) % relatívnej vlhkosti</p> <p>Rozměrová stabilita podle specifikovaných teplot a vlhkosti - kondicionování: 48 h, (23 ± 2) °C, (90 ± 5) % relativní vlhkosti</p>	<p>max. ± 0,5 %</p>
	<p><b>A felületre merőleges szaktörésierősség (egyéni érték) - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig</b></p> <p>Pevnosť v ťahu kolmá na plochy (individuálna hodnota) - Kondicionovanie: 40 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Pevnost v tahu kolmá na plochy (individuální hodnota) - Kondicionování: 40 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p><math>\geq 80 \text{ kPa}</math></p>
	<p><b>Deformáció 1000 N pontterhelés alatt - kondicionálás: 40 °C állandó tömegig</b></p> <p>Deformácia pri bodovom zaťažení 1000 N - Kondicionovanie: 40 °C do konštantnej hmotnosti</p> <p>Deformace při bodovém zatížení 1000 N - Kondicionování: 40 °C do konstantní hmotnosti</p>	<p><math>\leq 1,0 \text{ mm} - \text{PL(P)1 EN13167}^*</math></p>
	<p><b>Porozitás</b></p> <p>Pórovitosť</p> <p>Pórovitost</p>	<p>&gt; 85 %</p>
7.7.	<p><b>A természeti erőforrások fenntartható használata (BWR7)</b></p> <p>Trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov (BWR7)</p> <p>Trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů (BWR7)</p>	<p><b>A természeti erőforrások fenntartható használatához nem vizsgálták a termék teljesítményét</b></p> <p>Pre trvalo udržateľné využívanie prírodných zdrojov nebol pre tento produkt skúmaný žiadne vlastnosti</p> <p>Pro trvale udržitelné využívání přírodních zdrojů nebyla pro tento výrobek zkoumána žádná vlastnost</p>
8.	<p><b>A gyártó által megadott további információk</b></p> <p>Dalšie informácie poskytnuté výrobcem</p> <p>Další informace poskytnuté výrobcem</p>	<p><b>Az anyagot védeni kell a fagyás ellen</b></p> <p>Materiál sa musí chrániť pred mrazom</p> <p>Materiál musí být chráněn před mrazem</p>
9.	<p><b>A fent meghatározott termék teljesítménye összhangban van a bejelentett teljesítmény / s értékekkel. Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011 / EU rendelettel összhangban adják ki, a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére. A gyártó nevében és nevében aláírta:</b></p> <p>Parametre uvedeného produktu je v súlade so sériou deklarovanych 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:</p> <p>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:</p>	 <p><b>Cevin Pohlmann</b> CTO Xella Deutschland GmbH Duisburg, 1.11.2024</p>