

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č.: 00000-CPR-SH3-001

- 1 Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Superglass 3Tab**
- 2 Zamýšlené/zamýšlená použití: střecha a venkovní stěny - Asfaltové šindele: **4X2**
- 3 Výrobce:
IKO Sales International NV - Truibroek 74 - B-3945 Ham, Belgium
Tel. +32.11.340.120 - residential.europe@iko.com - www.ikodop.eu
- 4 Zplnomocněný zástupce:
-
-
- 5 Systém/systémy POSV:
Systém 4
- 6 Evropský dokument pro posuzování: **220020-00-0402**
Evropské technické posouzení: **ETA-17/0510 - 26/09/2017**
Subjekty pro technické posuzování: **BUtgb vzv**
Oznámené subjekty: **1173**
- 7 Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Podélné tržné zatížení Příčné tržné zatížení Tržná odolnost hřebíkem	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	ETA-17/0510
Reakce na oheň	E	
Venkovní chování při požáru	BroofT1	
Prostupnost vody (hmotnost bitumenu)	896 ± 150 g/m ²	
Tvorba puchýřků	Ne	
Šířka Výška	1000 ± 3mm 336 ± 3mm	
Odolnost proti stečení při zvýšené teplotě Přílnavost granulátu Nasákavost	≤ 2mm ≤ 2,5g < 2%	
Odolnost proti tepelnému stárnutí - Podélné tržné zatížení - Příčné tržné zatížení - Tržná odolnost hřebíkem - Odolnost proti stečení při zvýšené teplotě - Přílnavost granulátu	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N < 2mm < 2,5g	
Odolnost proti UV záření - Podélné tržné zatížení - Příčné tržné zatížení - Tržná odolnost hřebíkem	> 600 N/50mm > 400 N/50mm > 100N	
Nebezpečné látky (Poznámka 1 a 2)	NPD	

NPD=No Performance Determined / Není stanoveno

Poznámka 1: Tento výrobek neobsahuje azbest nebo složky dehtu.

Poznámka 2: Pokud neexistují evropské harmonizované zkušební metody, je třeba při ověření a prohlášení o uvolňování/obsahu vzít v úvahu národní předpisy v místě použití.

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:



Kurt Kesters – Technický produktový manažer
(jméno a funkce)

Ham, 01/08/2020
(místo a datum vydání)