

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH: L35177A20613****1. JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU**

DEKPLAN 77

**2. IDENTIFIKAČNÍ PRVEK STAVEBNÍHO VÝROBKU**

SÉRIOVÉ ČÍSLO VYTIŠTĚNÉ NA VÝROBKU A NA VÝROBNÍM ŠTÍTKU

**3. ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ**PLASTOVÉ FÓLIE PRO HYDROIZOLACI STŘECH  
STABILIZOVANÉ PŘITÍŽENÍM**4. KONTAKTNÍ ADRESA VÝROBCE**RENOLIT BELGIUM NV  
INDUSTRIEPARK DE BRUWAAN 9  
9700 OUDENAARDE  
BELGIUM**5. ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE**

NENÍ RELEVANTNÍ

**6. SYSTÉM POSUZOVÁNÍ A OVĚŘOVÁNÍ STÁLOSTI VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH VÝROBKŮ**

SYSTÉM 2+

**7. STAVEBNÍ VÝROBEK, NA KTERÝ SE VZTAHUJE HARMONIZOVANÁ NORMA**

EN 13956 : 2012

BCCA, NOTIFIKOVANÝ ORGÁN Č.0749

\* PROVEDL POČÁTEČNÍ INSPEKCI V MÍSTĚ VÝROBY A INSPEKCI SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY A PRŮBĚŽNÝ  
DOHLED, POSUZOVÁNÍ A SCHVALOVÁNÍ SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY DLE SYSTÉMU 2+

\* VYDAL CERTIFIKÁT SYSTÉMU ŘÍZENÍ VÝROBY 0749-CPD, BC2-320-0295-0100-02

**8. STAVEBNÍ VÝROBEK, NA KTERÝ BYLO VYDÁNO EVROPSKÉ TECHNICKÉ POSOUZENÍ**

NENÍ RELEVANTNÍ

**9. VLASTNOSTI UVEDENÉ V PROHLÁŠENÍ**

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ SPECIFIKACE
CHOVÁNÍ PŘI VNĚJŠÍM POŽÁRU (EN 13501-5)	FROOF	EN 13956 : 2012
REAKCE NA OHEŇ (EN 13501-1)	E	EN 13956 : 2012
VODOTĚSNOST (EN 1928)	VYHOVUJE	EN 13956 : 2012
TAHOVÉ VLASTNOSTI		EN 13956 : 2012
MAXIMÁLNÍ TAHOVÁ SÍLA (EN 12311-2)	MLV $\geq$ 8 N/mm <sup>2</sup>	
TAŽNOST (EN 12311-2)	MLV $\geq$ 2 %	
ODOLNOST PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘÍNKŮ (EN 13948)	VYHOVUJE	EN 13956 : 2012
ODOLNOST PROTI STATICKÉMU ZATÍŽENÍ (EN 12730)	MLV $\geq$ 20 kg	EN 13956 : 2012
ODOLNOST PROTI NÁRAZU (EN 12691)	MLV $\geq$ 300 mm	EN 13956 : 2012
ODOLNOST PROTI PROTRHÁVÁNÍ (EN 12310-2)	MLV $\geq$ 100 N	EN 13956 : 2012
ODOLNOST SPOJE		EN 13956 : 2012
PROTI ODLUPOVÁNÍ (EN 12316-2)	MLV $\geq$ 150 N/50 mm	
VE SMYKU (EN 12317-2)	MLV $\geq$ 400 N/50 mm	
EXPOZICE UV ZÁŘENÍM (EN 1297)	NPD	EN 13956 : 2012
OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT (EN 495-5)	MLV $\leq$ -25 °C	EN 13956 : 2012
NEBEZPEČNÉ LÁTKY	-	-

**10. VLASTNOSTI VÝROBKU, SPECIFIKOVANÉHO V BODĚ 1 A 2, JSOU VE SHODĚ S VLASTNOSTMI, UVEDENÝMI V BODĚ 9. TOTO PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH SE VYDÁVÁ NA VÝHRADNÍ ODPOVĚDNOST VÝROBCE UVEDENÉHO V BODĚ 4.**

PODEPSÁNO ZA VÝROBCE A JEHO JMÉNEM

JMÉNO A FUNKCE: DIRK VAN DER SYPE, TECHNICKÝ MARKETINGOVÝ MANAŽER

DATUM: 14/06/2013

MÍSTO: OUDENAARDE